

چهارمستیک

فاعدہ ممبہا کی فساد

دوسرا اولہ حاج عبدالغنی بن حاج بچی

چھیا مستیک

قاعدہ ممبہا کی فساك

دسوسن دان دتريتكن اوله

الاستاذ الحاج عبدالغني بن الحاج يحيى

باكي مرید ۲ درجہ خاص سکولہ اکام
کراچان جوهر

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين

الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله

والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله
والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله

07/03/2018 (24th)

MR. J. CO.

24/03/2018 JAWAHAR KAWAS TOWN

الحمد لله رب العالمين

دباوه این اد ساي سدياکن سيناري کبايقکن کلمه عرب
يغدکوناکن ددالم کتاب این سفاي مينغکن فمباچ مرجوعن:-

اَرَث:	ففرسکآن.
وارث:	يغ ممفسکأي.
مُودَث:	توان هرت يغ ماتي (سماتي).
مُودُوث:	هرت يغدفسکاکن
أُصُول:	بافم داتوءم اييو هثک کأتس.
فُرُوع:	انقم چچو هثک کباوه دسبوة جوک "فروع وارث".
حَوَاشِي:	سودارا ۲۱.
وَلَاء:	ممردهيکاکن همب.
لِعَان:	تياد مٹاکو انق دغن مٹکوناکن فرکتآن لعنة.
إِبْن:	انق للاکي.
إِبْنُ ابْن:	چچو للاکي درفد انق للاکي.
أَب:	بافق.
جَد:	داتوءم للاکي فيهق باف (باف کهد باف سماتي).
شَقِيق:	سودارا للاکي سأييو سباف.
أَخْ لِأَب:	سودارا للاکي سباف.

سودارا للاكي سايو.	اَخْ لَامْ:
اَقق للاكي كهد سودارا للاكي سايو سباف.	اِبْنُ اَخْ شَقِيْقْ:
اَقق للاكي كهد سودارا للاكي سباف.	اِبْنُ اَخْ لِابْ:
باف سودارا (اديق براديق باف) سايو سباف.	عَمَّ شَقِيْقْ:
باف سودارا (اديق براديق باف) سباف.	عَمَّ لِابْ:
اَقق للاكي كهد باف سودارا للاكي (سفوفو).	اِبْنُ عَمَّ شَقِيْقْ:
سايو سباف.	اِبْنُ عَمَّ لِابْ:
اَقق للاكي كهد باف سودارا للاكي (سفوفو) سباف.	زَوْجْ:
سوامي.	بَنْتْ:
اَقق فرمفوان.	بَنْتْ اِبْنْ:
چچو فرمفوان درفد اَقق للاكي.	فَرْعْ وَارِثْ:
اَقق اتو چچو.	جَدَّهْ:
داتوء فرمفوان (امق كهد ايبو اتو كهد باف).	اُمْ:
دسبوء جوگ ام ام اتو ام اب.	مُشَقِّقَةُ اتو قه:
ايبو.	اُخْتْ لِابْ:
سودارا فرمفوان سايو سباف (اخت شقيقه).	اُخْتْ لَامْ:
سودارا فرمفوان سباف.	
سودارا فرمفوان سايو.	

زَوْجَةٌ:	استري.
فَرَضُ:	قدر يحدتتوکن سفرت ستغهم ساتو فرامفة دان لاءين ۲.
تَعْصِيبُ:	ترحق سموا فساك اتوسبراف يثباقي درفد فرض.
عَصَبَةٌ:	وارث يع مغميل سموا فساك اتو سبراف يثباقي.
نِصْفُ:	ستغه (1/2).
رُبْعُ:	ساتو فرامفة (1/4) دسبوة جوک «رُبْع».
ثَمَنُ:	ساتو فرلافن (1/8) دسبوة جوک «ثَمَن».
ثُلُثَانُ:	دوا فرتيک (2/3) دسبوة جوک «ثُلثين».
سُدُسُ:	ساتو فرانم (1/6) دسبوة جوک «سُدُس».
ثَلَاثُ الْبَاقِي:	ساتو فرتيک درفديثباقي ستله دتولق بهاگين فرض.
حَجَبُ:	تردنديغ.
حَجَبُ حِرْمَانُ:	تردنديغ لغسوغ اتو تيا دافة سام سکالي.
حَجَبُ نَقْصَانُ:	تردنديغ درفد مندافة بايق کهد سديکيه.
مَسْأَلُهُ مُشْرَكَةٌ:	برسکتو اتارا سودارا للاکي سايبو سباف دغن سودارا سايبو ليهة فصل 63.
حرف "ق":	اشاره کهد شقيق.
حرف "قه":	اشاره کهد شقيقه.
حرف "م":	اشاره کهد محجوب.

حرف "ع" اشارة كهد عصبه.

عَصَبَةٌ بِنَفْسِهِ مغميل عصبه دغن سنديري.

عَصَبَةٌ بِالْغَيْرِ مغميل عصبه دغن سبب اورغ لاین. } لیهة
عَصَبَةٌ مَعَ الْغَيْرِ مغميل عصبه سرت یغلاين. فصل 35

مَخْرَجُ تمفة کلوار فرض لیهة (1) دباوه فصل 60.

تَمَازُلُ سروف دوا مخرج

تَدَاخُلُ برماسوق ۲ دوا مخرج
موافقة اتارا دوا مخرج سام ۲ اد

تَوَافُقُ ممفویای ستقه } لیهة (ب)
دالم فصل 60

تَبَايُنُ برلائين ۲ اتارا دوا مخرج

مَعْجُوبُ وارث یقترندنديغ.

جَامِعُ جمله ییلاغن یغ بوله ملیفوتي بهاکين ماسیغ ۲.

إِخْتِصَارُ ریثکس.

لَايَمُ اشارة كهد سودارا سأيو للاکي اتو فرمفوان.

تَوَقُّفٌ

دتاھن دھولو اتو دسیمفن .

حَيَاةٌ مُسْتَقَرَّةٌ

ھیدوف تتف بتول .

ذَوِي الْأَرْحَامِ

قراۓ یقتیاد ترما سوق دالم وارث .

عَمَّةٌ

امق سودارا ادیق برادیق باف .

خَالَةٌ

امق سودارا ادیق برادیق امق .

بسم الله الرحمن الرحيم

وله الحمد والشكر اياه نعبد واياه نستعين اللهم صل وسلم على سيدنا محمد خاتم النبيين وعلى اله وصحبه اجمعين.

1. ساتو درفد سبب كماجوان سسوات بڄسا ايت بايق بوکو بچان بهاسن، سام اد دالم بهاگين فڄتهوان اتو بهاگين هيپوران مک دري چله ۲ فراسان منتتوة كماجوان اينله مونچولن ”چها مستيک“ قاعده ممهاگي فساك دعالم فرسوراتن ملايو.

2. چها مستيک منجلما اياه فرسمباهن کفد انق بڄسا ساي خاصن فنتتوة ۲ سکوله ۲ اکام مسکيفون کتاب ۲ ددالم بهاگين علم فرائض اين تله بايق دترجمه اتو دسوسن ددالم بهاس ملايو. تتافي دسبالیک بايق ايت تيدقله سويي جوک چها مستيک منرڄکن چهاڻ ايت کفد فمباچن سکورڄ ۲ فائدهن جادي فندوان کفد مريک يڄ کمدين فد مپوسن کفد يڄ لبه باگوس لاگي ”يڄ بأیک جادي تولادن، دان يڄ بوروق جادي سمفادن“.

3. سندران ساي دالم کتاب اين دري:

(1) کتاب الشنشوري کاراغن الشيخ عبدالله الشنشوري

الازهري سرت حاشيهن.

(2) قاعده ۲ دان فرايڄاتن ۲ دري گورو ۲ ساي دمدرسة

الصولتيه - مكة المكرمة المرحوم الفاضل السيد

محسن بن علي المساوي دان الشيخ حسن بن محمد

المشاط .

(3) قاعده ۲ دري فغالمن ساي سنديري سلما بلاجر دان

سلما بکرج.

(4) کتاب اعانة الناهض الى علم الفرائض کاراغن العلامة

السيد علوي بن طاهر الحداد مفتي جوهر دالم فصل قاعده ممباكي
فساك كفد ذوى الارحام.

يقدمكن كيراڻ برلاكو ككلينچيران ددالم كتاب اين اياه
سمات ۲ كسلاهن دري ساي سنديري، ساي سديا منريما سبارغ
تكوران.

(5) قاعده ۲ يڻ اد ددالم كتاب اين تله دسوسن دغن چارا
سهايس ۲ موده سفاي سنڻ دفهم سكاليفون بگيتو تيدق سويي
جوڳ مان ۲ تمفة يڻ مشكيل درفد دفلاجري كران جارغ علم
ددافاتي دغن تياد دفلاجركن دان مان ۲ مسأله يڻ جارغ برلاكو
سفرت مسأله ملفوف دان ولاء ساي تيڻكلكن كران يآيت تيڻكل
چريتا جوا.

(6) چها مستيك تله دتوليس دالم تاهون 1366هـ برسآن
1947م سمفي سفاروه كتاب ترهنتي اوله بيراف حال تراوتام
سوال منچيتق، حتى فد سوات ماس دالم ساله ساتو درفد مجلس
رامه تامه اتارا ساي دغن يڻبرحرمة يڻمليا اڻكو اسمعيل بن
عبدالرحمن د.ق. يڻدفرتوا جباتن اڳام دان فاظر بيت المال جوهر
تريه سوال هندق ممباپقن بوکو کلواردن جباتن اڳام جوهر
دسان بليو تله مڻكالقن ساي منروسكن فڪرجآن اين مك اشارة
يڻ تريه دري كتوا يڻ ساڻه اخلاص هاتي ترهادف كفد ديري
ساي ايتوله يڻ ممرنسڻ ساي فد مپمبوغ سمولا هڻك تسم
مك دغن توفيق دان فرتولڻن الله سبحانه وتعالى ترجيفتاله ”چها
مستيك“ دغن روفان يڻ تياد سفرت اين مك كفد الله جوا
دفوهنكن كرج اخلاص سمات ۲ كرانن امين.

الحاج عبدالغني بن الحاج يحيى
(امين بيت المال جوهر)

7 ربيع الاخر 1371
6 جنوري 1952

فندهولوان علم

1. یغ دکتاکن علم فرائض ایت یأیت فهم
دان مفرتی اکن مسأله ۲ فربهاکین فساک دغن
کیرا ۲ یغ خاص باکین دان بوله جوک دکتاکن
علم فرائض ایت نفس قاعده ۲ دان مسأله ۲ یغ
برسکوة فأوة دغن فربهاکین فساک ایت
سندیری.

فغانل علم
فرائض

2. فرکارا یغ دبحکن (موضوعن) یأیت
هرت فساک تنغ منتوکن حق ماسیغ ۲.

موضوعن

3. کوناث (فائدهن) بوله دان دافه منتوکن
قدر حق تیغ ۲ سسورغ وارث یغبرحق درفد
فساک.

فائدهن

4. سیاف یغ منریتن علم این (واضعن)؟
یأیت الله سبحانه وتعالی.

واضعن

5. تمغه امیلن دان سندانن (استمدادن):

استمدادن

(۱) ایه ۲ قرآن مفرت یُؤْصِيكُمْ اللَّهُ
فِي أَوْلَادِكُمْ لِلَّذِ كَرِ مِثْلُ حَظِّ الْأُنثَيْنِ "

تجوانن: الله تعالی تله برفسن کهد کامو تنغ
مبهاکیکن هرت فساک کامو کهد اتق ۲ کامو
یأیت باکی اتق لاکي دوا بهاکین حق اتق
فرمفوان.

(ب) حدیث نبی صلی الله علیه وسلم .
 سمرت حدیث "الْحَقُّوا الْفَرَائِضَ بِأَهْلِهَا فَمَا
 بَقِيَ فَلِأُولَىٰ رَجُلٍ ذَكَرَ" ارتین هندقله کامو

بریکن قدر یث دتتفکن کفد توان ۲ ث (فرض بریکن
 کفد اهل الفروض) کمدين سبراف یث باقی بریکن
 کفد یث له اوتام لاکی ۲ (سیاف یث له دکه درفد
 عصبه).

(ت) اجماع علماء یعنی سكات علماء
 مقتاکن ثابتن حکم فربهاکین فساک این دغن تیاد
 خلاف.

حکم شرع
 فدان

6. حکمن فرض کفایه یعنی منتوة دان
 بلاجر علم فرائض این فرض کفایه واجب اتس
 عام اهل سبواه نکري، افیل اد ستقه یث مقتهوي
 سکیرا ۲ بوله متهورایکن فرکارا ۲ مشکل دالم
 بهاکین فرائض، گوکرله دوسا یثلاءین سبالیقن
 جکالو دتیغکلکن اوله اهل نکري ایت درفد
 بلاجرن نسچاي بردوسا اتس سکلین.

7. کلیهن علم فرائض این باق درفد
 حدیث ۲ یث منجوقکن بکیمان مستحقن، ستقه

درفدان حديث .. تَعَلَّمُوا الْفَرَائِضَ وَعَلِمُواهَا
النَّاسَ فَإِنِّي أَمُرُّهُ مَقْبُوضٌ وَإِنَّ الْعِلْمَ سَيَقْبُضُ
وَتَظْهَرُ الْفِتْنُ حَتَّى يَخْتَلِفَ الرَّجُلَانِ فِي الْفَرِيضَةِ
فَلَا يَجِدَانِ مَنْ يَفْصِلُ بَيْنَهُمَا" اريتى هندقله كامو

بلاجر فرائض دان اجر كن مأنسي. کران اکو
سئورغ یغ اکن دامبیل پاواکوم دان علم اکن
ایکوة سام کلک تریة فتنه (هورو هارا) هتک
دوا اورغ لاکي برتکر دالم مسأله فرائض تیدق
دافه سئورغ فون یغ بوله مموتسکن مسألتهن ایت
دان لاکي تله مشهور دسیسی علماء میتاکن علم
فرائض اینله فرتام علم یغ داغکه کلاغیه اوله یغ
دمکین علم فرائض این سوات درفد علم یغ تیغکی
درجتش دان ساعه دتنتوة سفای دفلاجرکن.

نمان

8. اداله نام علم این، علم فرائض. اصل
فرکتان فرائض ایت فچاهن درفد فرکتان فَرِيضَةٌ
(فرض) اوله سبب بایق ددالم فربحاثن مپوة
فرض فد حال اد جوک مپوة تَعَصِيبُ (عصبه)،
درايت دنماکن فرائض (مغیکوة یغلبه بایق). بوله
جوک دسبوة عِلْمُ الْمَوَارِثِ (علم فربهاکین
فساک).

حكم فساك
زمان جاهليه

9. فد زمان جاهليه لاكي ۲ سهاج يث دافه
فساك تيدق فرمفوان دان يغبسر سهاج تيدق
كانق ۲م بركات اورغ جاهليه ايت: اداكه بوله
كيت ممفرسكاكن هرت ۲ كيت كهده اورغ يث
تياد تاهو منوغكث كودا دان تيدق بوله منتق ليهير
موسه دغن فدغ؟

حكم فساك
زمان فرمولاء
اسلام

10. فد زمان فرمولاءن اسلام ففرسكان
مغيكوة جنجي اتس تولغ منولغ (دوا اورغ مغيكة
جنجي دغن برسومفه برتولغ منولغ ساتو دغن لأين
ماس هيدوفث)م افيل سالة سئورغ ماتي مك
كاونث يث منولغ ايتوله وارث يث ترحق مندافه
فسكان سكاليفون دي بوكن اسلام كمدين قاعده
اين داوبه فول دغن اسلام دان برفينده (هجره)
كمدينه (دوا اورغ مسلم افيل برسام ۲ فينده
كمدينه دان براكو ۲ سودارا جاديله سالة سئورغ
درفدان وارث كهده يث سئورغ لاكي) سكاليفون
اي اورغ لأين دان تياد برقرابه كمدين فرته ايت
دنسخن فولم تيكل فساك ايت منورة وصية
يث دوايكن كاتس سئورغ مسلم بروصية سهاج
باكي كدوا ايو باف دان قرابه ۲م كمدين قاعده
دان فرته اين دنسخن دغن اية ۲ ففرسكان سمرت
فد فصل 5. منكل تورن اية ففرسكان ايت برسبدا

رسول الله صلى الله عليه وسلم إن الله أعطى كلَّ
 ذي حقٍّ حَقَّهُ أَلَا لَا وَصِيَّةَ لِرَؤُسِ ارْتِيْنِ الله
 تعالى تله ممبري اكن حق تيف ۲ یغ ممفویای
 حق هبای ۲ یدق بوله بروصیه کفد وارث.

11. سیجق ۲ صحابة نبی صلی الله علیه وسلم
 دالم علم فرائض یأیت سیدنا زید بن ثابت ابن
 الضحاک الأنصاری إلخزرجی (فواق الاوس

اصل مذهب

الخزرج (درفد اهل مدینه یغ ممبتو نبی) ماس نبی
 صلی الله علیه وسلم سمفی کمدینه سیدنا زید این
 برعمور لیم بلس تاهون ایان سئورغ یغ ساعه
 چندروغ کفد فرائض، سهکک ای ترمشهور
 یجق دالم علم این، باپق اکوان ۲ دان فوجین ۲
 صحابة ترهاتف کفداث. اکوان یغ بسر سکالی
 فرنه دسبداکن اوله جنجوغن کیت صلی الله علیه
 وسلم سبداث (افرضکم زید).

ارتین: اورغیغ لبه فندي دري کامو ددالم علم
 فرائض ایاله زیدم دان سبداث "اعلم امتی
 بالفرائض زید ابن ثابت" ارتین: سعالم ۲ اومتکو

دالم علم فرائض ايا له زيد بن ثابت. دغن سبب ۲
 يقدمكين، مك چندروغ كهدان اوله مذهب امام
 الشافعي (سباكي كبتولن)، بوكن برتقليدم كهد
 سيدنا زيد بهكن اجتهاد امام شافعي سنديري.
 کران اورغيغ مجتهد تيدق بوله برتقليدم سيدنا
 زيد منيغل دنيا تاهون 45 هجري.

فرسكان
 (الارث)

12. فرسكان ايت معنائ حق يث منريما بله
 باكي، جادي حق كهد يث ترحق ستله ماتي اورغيغ
 اصل فوئ حق ايت. دغن سبب قرابة اتو نكاح اتو
 مردهيكاكن همب، ترماسوق دالم كات حق
 ايت هرت دان لاءين ۲، سفرت حق خيار، شُفْعَه
 قصاص دانسباكيث، فركتان منريما بله باكي ايت
 مغلواركن حق منجادي ولي (ولايه) نكاح، کران
 اي سكاليفون برفينده كهد ولي يث جاوه ستله
 ماتي ولي يث دكهم تنافي تيدق منريما بلهباكي،
 دمكين جوا فركتان دغن سبب قرابة دان سباكيث
 ايت مغلواركن وصية کران اي ترحق كهد اورغيغ
 دوويتكن ستله ماتي اورغيغ اصل فوئ حق ايت،
 دغن سبب وصية. (فركتان فرسكان دسيني جادي
 نام باكي هرت يث دفسكاي).

13. يثدكتاكن فساك ايت هرت درفد بارغ ۲ دان بندا يثدتيثكلكن اوله سي ماتي. اتو حق سفرت حق خيار دان حد تودهن. اتو كنتوان (اختصاص) سفرت باج ۲ درفد نجيس دان انجيث فربوروان. مك ترماسوقله دالم هرت ايت ارق يث منجادي چوك كمدين درفد ماتيڻم دان دية يث دامبيل درفد اورغيث ميمونه سماتي، کران فرکارا ايت ترماسوق دالم ميليکنم دمکين جوا بناتڻ فربوروان يث ماسوق کدالم فرغکف يث دفاستڻ اوله سماتي ايت ماس اي هيدوفم کران فربواتن مماسڻ ايت جادي سبب باکي ميليکنم بوکن نفسو فرغکف ايت جادي فساك ايت ميمڻ سوده تننوم حتی کالو فرغکف اورغ دفاستڻ تيبا ۲ ماسوق بناتڻ ستله اي ماتي فون جادي فساك جوکڻم کران يث دکيرا فربواتن مماسڻ دمکينله کات الشيخ الشرواني دالم حاشيه التحفه.

درفد کپتان دأتس اين مسأله يث بايق برلاکو فد هاري اين يأت فمبرين کسيهن کراجآن کران فکاوي ۲ڻ يث ماتي سام اد جواتن يث برفينشين اتو تيدق ايت منجادي فساك، کران فمبرين کراجآن ايت دبري دغن سبب فکاوي ايت بکرج دغن کراجآنم يأت سوات جاس دان اوسها سماتي، تيدق سبارغ اورغ ماتي کراجآن اد مبري فمبرين، تراوتام ستله اد سکلا اتو جنرال اودر

مپتاکن اورغيځ ماتي دالم جواتن جيڪ سوده
بکرج سکين ۲ تاهون دافه بکيني ۲ باپقن تيڪ
بولن گاجي اومفماڻم بکيمان فتوى کراجان
جوهر بيلاڻ 1/46.

14. افيل ماتي سئورغ مسلم مک برگنتوغ
فد هرت فسکاڻ ليم حق يڻ واجب دسمفرناکن
منوره سوسنن (ترتيب) دباوه اين:-

حق ۲ يڻ برگنتوغ
دغن هرت فساک

(1) حق يڻ برگنتوغ فذ ذات هرت ايت سفرت
زکاهم جنايهم گاديءَ دان نذر مک هندقله
دکلوارکن زکاتڻ دبايرکن ايسبوه اتو هرک
همب اورغ يڻ دبونهن ماس اي هيدوفم
دتبوسکن بارغ ۲ گاديڻ دان دسمفرناکن
نذرڻ.

(2) بلنجا ماتي يڻ فاتوة (معروف) تيدق تکڻ
دان تيدق کندورم بوله دفندڻ کاڊان سماتي
ماس هيدوف تنتڻ بوروس دان کدکوتڻ.
مقصود بلنجا ماتي دسيني کائن کافنم
فاچي ۲ ڻم کړندام اوفه مځوسوځم اوفه
منديءَ اوفه مځکالي قبور (جيڪ اد) دان
فرکارا ۲ يڻ برثابت دغن تجهيز ميم تيدقله
ترماسوق خندوري ۲ سفرت مينکا هاريءَ
منوجه هاري دان لاءين ۲ بنڊا يڻ سنه يڻ
دمکين ايت تيدق لولس دکتاکن بلنجا ماتيءَ
بهکن جيڪ اد ستڻه ۲ وارث ايت اتق يتيم

منجادي حرام فول دماسوقکن کدالم بلنجا
ماتي، دان جيک فد هرت ايت اد حق بيت
المال مک بيت المال تياد مشاکوکن کران
يأيت برثابت دغن حق اورغرامي.

(3) هوتع ۲ یغ برسکوة دغن تشکوغن سماتي،
ترماسوقله اوفه حج جيک سماتي ايت ماس
هيدوفن ممفو تنافي تياد مخرجاکن.

(4) ملولسکن وصيتن یغ تيدق لبه دري ساتو
فرتيک فسکاڻم ايتفون جيک وصية ايت
کهد اورغ لاءين درفد وارث. اد فون وصية
کهد وارث تيدق لولس ملينکن دغن
کبنران وارث یغلاءين، دمکين جوا تيدق
لولس وصية فد یغلبه دري ساتو فرتيک
ملينکن دغن کبنران وارث ۲ خاص فد یغلبه
ايت، سکيران تياد وارث ۲ خاص نسچاي
باطل تروس فد یغ لبه ايت کران وارث عام
سفرت بيت المال تياد دافة ممبري کبنران.

(5) ستله دسمفرناکن سکل فرکارا یغ ترسبوة
ايت، سبراف یغ باقي درفد هرت جادي
فساک دبهاکي اتارا وارث ۲ اينله دي یغ
دمقصودکن ددالم کتاب اين.

(روکن، شرط، سبب دان تڪاھن ففرسڪاڻ)

15. روکن ففرسڪاڻ ايت تيڪ فرکارا:۔ روکن ففرسڪاڻ

فرتام يڻ ممفسڪاڪن، بياس دسبوءَ دالم فرائض (مورث) يآيت سماتي يڻ منيڻڪلڪن فساکم ڪدوا وارثم ڪنيڪ هرت يڻ دفسڪاڪن دسبوءَ موروث مثالڻ سفرت افيل سئورغ ماتي برنام صالح اومفماڻ منيڻڪلڪن انق برنام عمر دان واغ سراتوس رڱڪيءَ مڪ صالح ايت مورث عمر ايت وارث دان واغ سراتوس رڱڪيءَ اين موروث منڪل برهيمفون ڪنيڪ ۲ روکن ايت دسيتوله دودقڻ ففرسڪاڻ (ارث) سباليقڻ ڪالو سئورغ ماتي تباد وارث اتو اد وارث تتافي تباد هرت نسچاي تباداله ففرسڪاڻ دالم مسأله اين دغن دمڪين ترغله بيذا اتارا مورثم وارثم موروث دان ارث فرڪناڻ (ففرسڪاڻ دسيني برمعاله نسبه).

16. شرط ففرسڪاڻ ايت تيڪ فولم فرتام شرط ففرسڪاڻ

تحقيق (يقين) بتول ماتي مورث اتو دهوبڻڪن دغن ماتي بڪيمان فد مسأله اورغڻغ غايب اتو هيلغ افيل دحڪومڪن ماتين اوله قاضي اتو دتقديرڪن ماتين. سبڪيمان فد انق يڻ ددالم فروة ڪلوار دري فروة ايبوڻ يڻ ماتي دبونه اورغ سڪيرا ۲ واجب

غره (دیه سئورغ همب). کدوا تحقیق هیدوف وارث ستله ماتي مورث اتو دهبوئکن دغن هیدوف فد تقدیر سمرت اتق حامل دالم ساتو ماس سکیرا ۲۱ پات هیدوف وقت ماتي مورث سکالیفون ماس ماتي ایت ای ماسیه ستیتیق منی اتو داره سبوکو. کتیک متهوی اکن فیهق مواجیکن ففرسکان شرط یغ اخیر این خاص فد قاضي دان مفتی، سکیرا داتغ سئورغ میقیسین دهدافن قاضي مقتاکن زید این وارث کفد سفلان مثلاً نسچای تیدق ممادا اتوق محکوم بکیتو سهاج ددالم ففرسکان هتک ای تاهوکن سبب دان جان ففرسکان دغن هوراین یغ چوکف ترغ کران بوله جادی سقبی ایت برسکاکن وارث اورغیغ بوکن وارث.

17. سبب یغ منجادیکن سئورغ ایت مندافه فساك دغن اجماع ایت تیک:ـ

سبب ففرهکان

سبب یغفرتام — قرابة اتو نسب یأیت فیهق باف کأتسم ایبو کأتسم، اتق کباوه دان سودارا ۲۱ اتو دغن عبارة یغلاءین دالم بهاس عرب دسبوة اصول، فروع دان حواشی.

سبب یغکدوا — نکاح دغن عقد نکاح یغ صح سکالیفون تیاد برساتو اتارا سوامی دان استری ایت فرکتان ”دغن عقد“ ایت مغلوارکن وطی شبهة سکالیفون اتق دنسبهکن (هوبئکن)

کھد یث مواطي. فرکتان ”یث صح“ ایت
 مغلوارکن عقد یث فاسد یأیت تیدق میبکن
 ففرسکآن اتارا سوامي دان استري. تتافي فاسد
 یثاد خلاف ددالمث سفرت عقد یث صح جوک
 دسیسي مذهب مالکي، سکیراڻ برلاکو نکاح یث
 برسلیسیه مذهب اتارا کدوا سوامي استري فد
 حال فرکارا کدواڻ ایت تیاد دباوا کھد قاضي
 مک یث دفاکي دسیسي مذهب کیت شافعي ایاله
 مذهب سوامي تیدق مذهب استري. مک دغن
 سبب نکاح این سوامي مواریثي استري دمکین۔
 جوا سبالیقن. سام اد برلاکو کماتین ساله سئورغ
 درفد کدواڻ دالم ماس ماسیه برسوامي استري،
 اتو دالم عده رجعي منوره امفه ۲ مذهب کران
 استري یث ددالم عده رجعي حکومث سفرت
 استري کچوالي تنتغ برستوبه (تیدق سفرت
 استري)، سام اد سوامي اتو استري ککل بوجغ
 نفس هایس عده اتو برکهوین لاءین وقت
 برهاکي فساک کران یث داعتبارکن ایت وقت
 ماتی تیدق وقت برهاکي فساک، ددالم مسألہ
 این باپق اورغ برسٹک جندا سماتی کالو سوده
 برکهوین لاءین تیدق بوله دافه فساک منوره
 فیکرانث سندیری.

سبب یثکتیک ولاء۔ یأیت ممردهیکاکن
 همب. فرکتان ولاء ایت معناڻ کرنیان نعمة جادي

ارتي ولاء ايت فرتمباثن دغن سبب مفرنياكن
 كمردهيكان همب ايت افيل ماتي بكس همب
 باكي سسئورغ دان اي اد هرت تياو وارث سام
 سكالې سمرت اتق دان باف نسچاي هرتاڻ ايت
 دفرسكائي اوله بكس فقهولون ټيغ ترسبوة. اتو اد
 وارث تتافي تياو مغماييسي سمرت استري دان
 اتق فرمفوان نسچاي سبراف ټيغ باقي ترفولغ كهد
 فقهولو اتو وارثن فول.

18. سلائين درفد ټيگ سبب ټيغله
 داجماعكن دالم فصل 17 ايت اد ساتو سبب
 ټيگامفة - خلاف علماء (خلاف مذهب) ددالمن -
 يايت فيهم اسلام، مك دغن سبب اسلام بيت المال
 موارثي هرت فساك اورغ اسلام ټيغ ماتي تياو
 ممفويائي وارث سام سكالې اتو اد وارث تتافي تياو
 مغماييسي شرطن بيت المال ايت تراتور دسييسي
 مذهب شافعي، دان سام اد تراتور اتو تيدق
 دسييسي مذهب مالكي. اد فون دسييسي مذهب
 حنفي دان حنيلي بيت المال تياو موارثي سام
 سكالې سام اد تراتور اتو تيدق.

سبب ټيگامفة
 بيت المال

19. بيت المال ايت غربندهاران تمفة ميمفن
 هرت اورغ ۲ اسلام دباوه كواس دان تدبير فمرته
 (امام) اتو كنتين (نأين). ټيغ سببر وارث فد
 بيت المال اين ايله اورغ اسلام دفندغ دري
 سكي مراعيكن مصلحة اورغ اسلام (بيت المال)

بيت المال

بوکن موارثي سچارا وارث تولين دان بوکن فول
 مصلحة تولين کران جيک دکناکن ففرسکان
 تولين نسچاي واجب دراتاکن بهاگينن اتس
 تيف ۲ کفلا اورغ اسلام دان تيدق هاروس
 دبريکن کهد اورغ يث بهارو دفراقکن ستله ماتي
 مورث اتو اورغ يث بهارو ماسوق اسلام دان کالو
 دکناکن مصلحة تولين نسچاي هاروس دبريکن
 کهد هب مکاتب اتو اورغ کافر جيک اد مصلحة
 بربواة دمکين.

معنا تراتور بيت المال ايت بهوا فمرتهن
 عادل فد مشکون دان ممبلنجاکن هرت بيت المال
 ايت منورة سکيمن سچارا شرع.

20. سئورغ يخته اد فداڻ سبب ففرسکان
 ايت بوله ترنگه فول درفد موارثي دغن ساله
 سوات درفد تيک فرکارا:

(1) برلاءينن اگام اتارا وارث دان مورث
 مک تياد ففرسکان اتارا اورغ مسلم دغن اورغ
 کافر دمکين جوا سباليقنم مثالن سفرت سئورغ
 کافر ماتي منيکلکن سئورغ انق للاکي مسلم دان
 سئورغ باف سودارا کافر نسچاي هرتاڻ
 دفرسکاي اوله باف سوداراڻ تيدق اقن ايت
 دمکين جوا کالو سئورغ مسلم ماتي منيکلکن
 سئورغ انق للاکي کافر دان سئورغ باف سودارا

مسلم نسچاي هرتاڻ دفرسكاي اوله باف
سوداران تيدق اققن ايتم مك اداڻ انق فد كدوا
مسئله اين سمرت تياد سكاليفون اسلام كافر ايت
سبلوم دباكي فساك كران يڅ دكيرا وقت ماتي.

(2) كهېان يعني جيڪ سئورغ اد فداڻ صفة
همب (سهييا) نسچاي اي تياد ممفرسكاي درفد
قرابتڻ اتو استريڻ كران كالو اي ممفرسكاي
جادي حق فقهولون (توانڻ) مك فقهولو ايت
اورغ لاءين. دمكين جوا قرابتڻ ۲ دان استريڻ
تيدق ممفرسكاي درفداڻ كران دي تياد ممليك
هرتم ددالم مسأله همب ايت اد بيراف خلاف
علماء ساي تياد سبوتكن كران تياد همب ددالم
تانهلايوم كالو اد فون ساغة سديكة.

(3) ممبونم ددالم مذهب شافعي سياف
جوڳ درفد وارث اد ماسوق چمفور ممبونه مورثڻ
تياداله اي ممفرسكاي درفد مورثڻ ايت. معنا
چمفور دسيني اياه ماسوق يڅ مپيكن ماتين دغن
سبب يڅ همفير سكاليفون دغن سببر سمرت
فمرتته دان قاضي يڅ ممبري فرته بونه دان
محكومكن بونه كآتس مورثڻ مثالڻ سمرت
سئورغ قاضي اتو مجيستريه منجاتوهكن حكم
بالس بونه بفاڻ اتو اققن يڅ ممبونه اورغ. اتو
دغن تياد سجاج سمرت ممبري هوبه تيبا ۲ ماتي

مورثن دغن سبب هوبه ايت مك تباداله اي
مفرسكاي.

رهسيان شرع منكه مريك درفد مندافه
فساك دغن كادان يث ترسبوه اياهه كران متهيلغن
تهمه هندق درس دافه فساك دان لاكي برعمل دغن
ظاهر حديث بكيمان سبدا نبي صلى الله عليه
وسلم:

لَيْسَ لِلْقَاتِلِ مِنَ الْمِيرَاثِ شَيْءٌ.

ارتين: اورغيث ممبونه مورثن تيدق برحق
سوات اف فون دري ففرسكان؟. فركتان "سبب
يغ همفير؟ ايت مغلواركن مساله استري يغ ماتي
برائق دغن سبب لاكين يغ ممبوتتيغن دي كران
يغدمكين سبب يغ جاوه دري ايت لاكي
مفرسكاي هرت استرين ايت.

اد فون مفتي تيدق سفرت قاضي اتو
مجستريه كران اي تيدق ملازيمكن (تيدق
ممستيكن) حكومن تتافي اي مخبركن حكم جوا
21. ستقه ۲ علماء اد مپوتكن تيك سبب لاكي
يغ منكه سسئورغ درفد مندافه فساك يايت اد
خلاف اقرارا مذهب شافعي، حنفي، مالكي دان
حنبلي سباكي فقهوان ساي سبوتكن دسيني
منوره مذهب شافعي دان حنفي يغ مميلغندي
ايت سبب يغ منكه درفد مندافه فساك.

سبب نكاهن
يغ خلاف

(1) برلاین ۲ اکام اورغ کافر اتارا ساتو
 دغن لاین دغن سبب ذمی دان حربی مک تیدقله
 اد ففرسکان اتارا کافر اصلی یث ذمی دغن کافر
 اصلی یث حربی دسیسی قول یغلبه پات ددالم
 مذهب شافعی برستوجو دغن مذهب حنفي،
 برسلاهن دغن مذهب مالکی دان حنبلي یغبرکات
 تیاد ترتکه اتارا کدوان.

(2) مرتد والعیاذ بالله مک تیاد ففرسان
 فد اورغیث مرتد (هرت اورغ مرتد تیدق
 دفرسکان دان ای تیاد ممفرسکای درفد هرت
 مورثن بهکن هرت اورغ یث مرتد جادی "فی"
 ترفولث کفد بیت المال. سام اد اورغیث مرتد ایت
 للاکی اتو فرمفوان برسلاهن مذهب ابو حنیفه
 یغبرکات جک یث مرتد ایت فرمفوان هرتان ترفولث
 کهد وارث ۲ن کران فرمفوان یث مرتد تیدق دبونه
 دسیسی مذهب ابو حنیفه تتافی دفنجاراکن سهاج
 سهشک ای ماسوق اسلام سمولا. دانلاکی سام
 اد هرت ایت داوسهاکنن ددالم ماس اسلام اتو
 داوسهاکنن ستله ای مرتدم این جوک برسلاهن
 دغن مذهب حنفي یث مشتاکن اف ۲ فنداقتن اورغ
 مرتد ددالم ماس اسلام جادی فساك وارث ۲ن.

(3) دَوْر حُكْمِي "دور" کبالي کتشفه

فرمولان (برفوسیخ ۲) سمرت بولاتن یث تیاد
دکتهوي مان دي دوا فونچا معنا (حُکْمِي)

یثربشفا کهد حکم جاديله فقرتين "دور
حکمي" فوسیخن یثربشفا کهد حکم.

مک فقرتين "دور حکمي" یثدکهندقکي
دسیني یأیت لازم درفد مناتبکن ففرسکآن
مباوا کهد منافیکن ففرسکآن مثالن سمرت
سئورغ ماتي منیثکلکن سئورغ سودارا للاکي
یث مغمایسي سوما فساک (سودارا ساییو
سباف اتو سباف) تیبا ۲ اي براقرار ممتاکن
سماتي ایت اد اتق للاکي، مک دغن اقرارن ایت
ثابتله نسب اتق ایت تنافي تیدق ممفرسکأي کران
دور اتو برفوسیخ ۲م جالنن کالو اتق ایت
ممفرسکأي نسچاي سودارا ایت تردندیث افیل
اي تردندیث تیدقله صح اقرارن کران سوده تیدق
مغمایسي فساک. افیل تیدق صح اقرارن تیدقله
ثابت نسب اتق. برارتيله لازم درفد ماثباتکن
ففرسکآن اتق مباوا کهد منافیکن ففرسکآنن
جاديله حکمن دالم مسأله این ثابت نسب اتق
ایت سهاج تنافي ترتکه درفد مندافة فساک کران
دور حکمي یثترسبوة.

لعان تيدق
ترماسوق دالم
تکاهن

22. اد فون لعان تيدق ترماسوق دالم بهاگين
تکاهن ففرسکآن بکيمان سئک ستغه ۲ اورغ،
کران تياد مندافة فساك انتارا يث برلعان دان
سکل قرابتش دغن اتق يث تياد داکو ايت بوکن
دغن سبب لعان تتافي کران کتيادآن سبب
ففرسکآن يأت نسب يعني اتق يقدنهيکن دغن
لعان تيدق مندافة فساك بفاث يث ملعانکن دي
دمکين جوا عکسش کران انتارا کدواث تياد برقيد
نسب.

فرايغاتن:-

(1) کالو اتق يقدلعانکن ايت کمبر نسچاي
تياد دحکومکن انتارا کدواث ادیق برادیق سأيو
سباف اتو سباف (بوکن برسودارا سأيو سباف
دسيسي مذهب شافعي، حنفي دان حنبلي).
(2) اتق زنا يث کمبر حکمش بوکن ادیق
برادیق سأيو سباف اتو سباف جوک انتارا
کدواث دسيسي کأمفة ۲ مذهب.

23. پتاله درفد هوراین يثترکندوغ ددالم فصل
15 هئک 17 بهوا روکن ففرسکآن ايت ”ذات
مورث وارث دان هرت“.

فربيدان انتارا
روکن، شرط
دان سبب

اد فون شرط دان سبب ايت سوات حال
اتو صفة يث منداتغ فد روکن ۲ ايت کمدين حال
اتو صفة ايت تربهاکي دوان-

(1) بارغيث لازم درفد تيادان تياد فرکارا
يغلاین، دان تيدق لازم درفد ادان اد فرکارا

معنا شرط

یغلاين دان تباد فرکارا یغلاءینم یأیتوله شرط یعنی
افیل تباد شرط سمرت تباد یقین ماتی مورث
لازمه تباد ففرسکآنم تتافی تیدق لازم درفد
شرط (یقین ماتی) اد ففرسکآن دان تباد
ففرسکآن.

(2) بارغیغ لازم درفد اداڤ اد فرکارا
یغلاينم دان لازم درفد تباداڤ تیدق اد فرکارا
یغلاين ایتم یعنی افیل اد سبب سمرت نسب
لازم اد ففرسکآنم دان لازم درفد تباد سبب
تباد ففرسکآن.

باب وارث ۲

24. وارث ۲ فیق لاکي لیم بلس اورغ:-

وارث ۲ فیق
لاکي

(1) اتق لاکي دسبوة جوک دالم کتاب
این (ابن) دنماکن ”فرع“ وارث ۲۴.

(2) چچو لاکي درفد اتق لاکي هتک
کباوه (چچیة ۲) دسبوة (ابن ابن)
دنماکن (فرع وارث).

(3) بافم دسبوة اب.

(4) داتوء لاکي فیق باف هتک کاتس
(نینیق مویت) دسبوة (جد)

اد فون داتوء للاكي سبله ايو بوكن وارث.

(5) سودارا للاكي سايو سباف دسبوة (أَخْ شَقِيقُ) اتو "ق".

(6) سودارا للاكي سباف دسبوة "أَخْ لَابْ".

(7) سودارا للاكي سايو دسبوة "أَخْ لَامْ".

(8) اتق للاكي كهذ سودارا للاكي سايو سباف دسبوة "إِبْنُ أَخْ شَقِيقْ".

(9) اتق للاكي كهذ سودارا للاكي سباف دسبوة "إِبْنُ أَخْ لَابْ".

(10) باف سودارا (اديق براديق باف) سايو سباف دسبوة "عَمَّ شَقِيقْ".

(11) باف سودارا (اديق براديق باف) سباف دسبوة "عَمَّ لَابْ".

(12) اتق للاكي كهذ باف سودارا للاكي (سفوفو) سايو سباف دسبوة (إِبْنُ عَمَّ شَقِيقْ).

(13) اتق للاكي كهذ باف سودارا للاكي (سفوفو) سباف دسبوة "إِبْنُ عَمَّ لَابْ".

(14) سوامي، دسبوة "زَوْجْ".

(15) توان يث مردهيكاكن هب دسبوة "مُعْتَقْ".

25. وارث ۲ فیهق فرمفوان سفوله اورغ:نـ

وارث ۲
فیهق
فرمفوان

(1) اتق فرمفوان، دسبوة "بِنْتُ" دناکن قرغ وارث،

(2) چچو فرمفوان درفد اتق للاکي دسبوة "بِنْتُ"

راښ "ترماسوقله چيچيۍ فرمفوان هتک کباوه

ملالووي اتق للاکي دان چچو للاکي، دناکن
"قرغ وارث".

(3) ايوو دسبوة "اُم".

(4) داتوء فرمفوان سبله ايوو (امق کهد ايوو دسبوة

"جَدَّة اُم اُم".

(5) داتوء فرمفوان سبله باف (امق کهد باف) دسبوة

"جَدَّة اُم اَب".

(6) سودارا فرمفوان سايوو سباف، دسبوة "اُخْتُ"

شَقِيْقَةُ اتوقه".

(7) سودارا فرمفوان سباف، دسبوة "اُخْتُ لَآب".

(8) سودارا فرمفوان سايوو، دسبوة "اُخْتُ لَآم".

(9) استري دسبوة "زَوْجَةُ".

(10) فوان یتځ مرمدهیکاکن هب دسبوة "مُعْتَقَةُ".

فرايڤاتن:—

- (1) افيل دسبوة ساه سئورغ درفد وارث سماد فيهق
للاكي اتو فيهق فرمفوان ترنسبيله اي كفد سماتي.
مثال افيل اتق للاكي ارتيڻ اتق للاكي كفد سماتي اتو دسبوة
ايو ارتيڻ ايو كفد سماتي جاغن دچمفوركن اتق اتو ايو اورغيڻ
هيدوف درفد وارث ۲ ايت دمكينله ستروسڻ فد مثال يڤلاين.
(2) داتوء فرمفوان ترماسوقله نينيق مويڻ يڤرهوبڻ دغن
فيهق فرمفوان مساله اين اد بايق چواغنڻ ساي تباد سبوتكن
دسيني.

- (3) افيل دسبوة توان اتو فوان يڻ مردهيكاكن همب
ترماسوقله وارث عصبهڻ سفرت اتق للاكيڻ دان بفان.

باب ذوي الارحام

- ذوي الارحام 26. اد فون قرابة ۲ يڤلاين درفد يڤتريسبوة دالم فصل
24 دان 25 اين دنماكن ذوي الارحام يايت توجه اورغ
فيهق للاكي دان توجه اورغ فيهق فرمفوان:—

فيهق للاكي

- (1) چچو للاكي درفد اتق فرمفوان دسبوة ”ابنُ بنت“
(2) اتق سودارا للاكي درفد سودارا للاكي سايو
دسبوة ”ابنُ اُخ لام“.
(3) اتق سودارا للاكي درفد سودارا فرمفوان دسبوة
”ابنُ اُخت“.

- (4) باف سودارا سايبوم دسبوة "عَمِّ لَامَّ".
 (5) اتق باف سودارا سايبوم دسبوة "ابْنُ عَمِّ لَامَّ".
 (6) داتوء لالاكي سبله ايبو يأت باف كهف ايبو
 دسبوة "جَدُّ مِنْ قَبْلِ الْأُمِّ".
 (7) باف سودارا سبله ايبوم يأت سودارا لالاكي كهف
 ايبو دسبوة "حَالُّ".

فيهق فرمفوان

- (1) امق سودارا سبله باف يأت اديق براديق باف يث
 فرمفوان دسبوة "عَمَّةً".
 (2) امق سودارا سبله ايبو يأت اديق براديق ايبو
 يث فرمفوان دسبوة (خَالَةً).
 (3) چچو فرمفوان دري اتق فرمفوان دسبوة
 "بْنْتُ بْنْتِ؟"
 (4) ايبو كهف داتوء لالاكي دسبوة "أُمُّ جَدِّ سَاقِطِ؟".
 (5) اتق فرمفوان كهف باف سودارا يأت سفوفو
 فرمفوان دسبوة "بْنْتُ عَمِّ؟".
 (6) اتق فرمفوان كهف سودارا لالاكي دسبوة
 "بْنْتُ أَخِ؟".
 (7) اتق فرمفوان كهف سودارا فرمفوان دسبوة
 "بْنْتُ أَخْتِ؟".

فرايځاتن:—

(۱) سلاين درفد توجه اورغ فيهق للاكي دان
توجه اورغ فيهق فرمفوان اين اد لاكي
بيراف اورغ يآيت منورة فچاهن ۲ث. سقدر يځاد
اين چوكف اتوق قياسن.

(ب) بكيماڼ قاعده ففرسكآن ذوي الارحام منورة
قول يځ مځتاكن مريكيئت وارث اكن دسبوتكن
كمدين.

باب فرض

27. سكلين وارث ۲ يځترسبوة دالم فصل 24 دان 25
ايت اد يځترحق مندافة فساك دغن جالن فرض دان اد
يځترحق دغن جالن تعصيب.

سياف
مځمبيل
فرض اتو
تعصيب

سكلين وارث ۲ فيهق للاكي مځمبيل فساك دغن
جالن تعصيب ملينكن سوامي دان سودارا للاكي سأيو.
سكلين وارث ۲ فيهق فرمفوان مځمبيل فساك
دغن جالن فرض ملينكن فوان يځ ممردهيكاكن همب.
بيت المال ترحق فساك دغن جالن تعصيب.
معنا فرض دالم علم اين بهاگين يځدتنتوكن اوله
شرع (الله سبحانه وتعالى) باگي وارث ۲ يځ خاص. تياد
بوله لبه ملينكن دغن رد تياد بوله كورغ ملينكن دغن
عول.

مك فرض ايت انم يقرسبوة ددالم قرآن:-

- (1) ساتو فردوا
اتو ستفه $(\frac{1}{2})$ دسبوة نصف مخرجن 2
- (2) ساتو فرامفة
اتو سوکو $(\frac{1}{4})$ ربع 4
- (3) ساتو فرلافن $(\frac{1}{8})$ ثمن 8
- (4) دوا فرتيك $(\frac{2}{3})$ ثلثان 3
- (5) ساتو فرتيك $(\frac{1}{3})$ ثلث 3
- (6) ساتو فرانم $(\frac{1}{6})$ سدس 6

اد لاكي ساتو فرض يث كتوجه ثابت دشن اجتهد
صحابه يأت ساتو فرتيك درفد يث تيغل دسبوة
ثلث الباقي ليهة (3) فصل 52.

28. ليم درفد وارث ۲ يقرحق مندافة "نصف" ليم اورغ
ترحق نصف يأت:-

- (1) سوامي، كتيك سماتي (استري تياذ ممفوپاي
فرع وارث).
- (2) سئورغ انق فرمفوان، كتيك سماتي تياذ
انق للاكي (سوداران).
- (3) سئورغ چچو فرمفوان درفد انق للاكي،
كتيك سماتي تياذ:-
- (ا) انق فرمفوان.
- (ب) انق للاكي.

(ت) چچو للاکي درفد اتق للاکي.
 (4) سئورغ سودارا فرمفوان سأيو سباف کتيک
 سماتي تياد:-

(۱) باف.
 (ب) سودارا للاکي سأيو سباف.
 (ت) داتوء للاکي.
 (ث) اتق للاکي اتو چچو للاکي درفد اتق للاکي.
 (ج) فرع وارث يث فرمفوان.
 (5) سئورغ سودارا فرمفوان سباف. کتيک سماتي
 تياد:-

(۱) باف.
 (ب) سودارا للاکي سأيو سباف.
 (ت) داتوء للاکي.
 (ث) اتق للاکي اتو چچو للاکي درفد اتق للاکي.
 (ج) فرع وارث يث فرمفوان.
 (چ) سودارا للاکي سباف.

29. دوا اورغ درفد وارث ۲ يثترحق مندافة ”ربع“
 يآيت:-

دوا اورغ
 ترحق ربع

(۱) سوامي، کتيک سماتي (استري) اد ممفوپأي:-
 (۱) اتق للاکي اتو فرمفوان
 (ب) چچو للاکي اتو فرمفوان
 فرع وارث
 (2) استري سئورغ اتو لبه کتيک سماتي (سوامي)
 تياد ممفوپأي:-

(۱) انق للاکي اتو فرمفوان
(ب) چچو للاکي اتو فرمفوان { فرع وارث

30. سئورغ سماج درفد وارث ۲ یقترحق مندافه
”ثمن“ یأیت استري کتيک سماتي (سوامي) اد
سئورغ
ترحق
ثمن
مخوپاي:-

(۱) انق للاکي اتو فرمفوان
(ب) چچو للاکي اتو فرمفوان { فرع وارث

31. امفه اورغ درفد وارث ۲ یقترحق مندافه ”ثلثان“.

(1) دوا اورغ انق فرمفوان اتو له کتيک سماتي تياد
انق للاکي (سوداراڻ يڻ للاکي).

(2) دوا اورغ چچو فرمفوان درفد انق للاکي اتو له
کتيک سماتي تياد:-

(۱) انق للاکي.

(ب) انق فرمفوان.

(ت) چچو للاکي درفد انق للاکي.

(3) دوا اورغ سودارا فرمفوان سايو سباف اتو له
کتيک سماتي تياد:-

(۱) انق للاکي اتو چچو للاکي.

(ب) انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.

(ت) سودارا للاکي سايو سباف.

(ث) باف اتو داتوء للاکي.

(4) دوا اورغ سودارا فرمفوان سباف اتو له کتيک
سماتي تياد:-

- (۱) انق للاکي اتو چچو للاکي.
 (ب) انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.
 (ت) سودارا للاکي سأيو سباف.
 (ث) سودارا للاکي سباف.
 (ج) باف اتو داتوء للاکي.
 (چ) سودارا فرمفوان سأيو سباف.
 32. دوا اورغ درفد وارث ترحق مندافه "ثلث" ۴۴
 دوا وارث
 ترحق ثلث
 یأیت:

- (1) ایوم کتیک سماتی تیادنـ
 { فرع وارث
 (۱) انق للاکي اتو فرمفوان
 (ب) چچو للاکي اتو فرمفوان
 (ت) بریلغ سودارا (دوا اورغ سودارا اتو له)
 سماد للاکي اتو فرمفوان، دان سماد سأيو
 سباف اتو سباف اتو سأيو. سماد سودارا
 ایت ترحق فساك اتو تردندیغ.
 (2) دوا اورغ سودارا سأيو اتو له. سماد للاکي
 کدواڻ اتو فرمفوان کدواڻ، اتو سئورغ للاکي
 دان سئورغ فرمفوان، للاکي دان فرمفوان حکومڻ
 سام (دبهاکي سام بايق) کتیک سماتی تیادنـ
 (۱) باف.
 (ب) داتوء للاکي.
 (ت) انق للاکي اتو فرمفوان
 { فرع وارث
 (ث) چچو للاکي اتو فرمفوان

33. توجه اورغ درفد وارث ۲ یثترحق مندافة سدبس توجه اورغ
ترحق سدس یأیت:-

(1) بافم کتیک سماتي اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث).

(2) ایوم کتیک سماتي اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث)م اتو باکی سماتي اد سودارا یثبریلثم لیة حرف (ت) دباوه (1) فصل 32.

(3) چچو فرمفوان دري اتق للاکي سورغ اتو لبه . کتیک سماتي اد سئورغ اتق فرمفوان سهاج.

(4) داتوء للاکي کتیک سماتي اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث)م دان کتیک سماتي تیاد باف اتو سودارا للاکي ساییو سباف.

(5) سودارا فرمفوان سباف سئورغ اتو لبه کتیک سماتي اد سئورغ سودارا فرمفوان ساییو سباف.

(6) داتوء فرمفوان سئورغ اتو لبه کتیک سماتي تیاد ایو.

(7) سئورغ سودارا ساییو سماء للاکي اتو فرمفوان.

باب التعصیب

34. معنا تعصیب دالم علم این مضمیل سموا فساک تعصیب دان
معنا

کتیک سماتي تیاد وارث یث مضمیل فرض اتو سبراف یثلبه جک اد وارث ۲ یث مضمیل فرض، ترکادغ ۲ اد جوک سمفي تا دافة لغسوغ کتیک اهل ۲ فرض تله

مڤهايسی سڤوا فساك. وارث یڅ مندافة تعصیب دسبوة
 ”عصبه“، یا یت.

- (1) انق للاکي.
- (2) چچو للاکي درفد انق للاکي هڅک کباوه.
- (3) باف.
- (4) داتوء للاکي هڅک کأتس.
- (5) سودارا للاکي سأيو سباف.
- (6) سودارا للاکي سباف.
- (7) انق سودارا للاکي درفد سودارا للاکي سأيو
 سباف.
- (8) انق سودارا للاکي درفد سودارا للاکي سباف.
- (9) باف سودارا سأيو سباف.
- (10) باف سودارا سباف.
- (11) انق باف سودارا سأيو سباف.
- (12) انق باف سودارا سباف.
- (13) توان اتو فوان یڅ ممردهیکاکن همب.
- (14) سکلین عصبه کفد توان اتو فوان یڅ
 ممردهیکاکن همب ایت.
- (15) بیت المال.

درايڅاتن:—

مريک یڅترسبوة اين مڅمیل تعصیب منورة ترتيب دان
 سوسن یڅاد ایت، مک یڅ کمدين تردندیڅ دڅن مريک یڅ دهولو
 کچوالي باف تیدق تردندیڅ لڅسوڅ (حج حرماني) دڅن انق اتو
 چچوم دمکين جوا داتوء للاکي ليهة فصل 38.

35. عصبه ایت تر بهاگي تیک: بهاگين عصبه

(1) عصبه دغن سنديري دسبوة (عصبه بنفسه). عصبه بنفسه

(2) عصبه دغن سبب اورغ لاءين دسبوة (عصبه بالغير).

(3) عصبه دسرت يغلين دسبوة (عصبه مع الغير).

افيل دسبوة عصبه سهاج بکيتو مقصودن اياه

عصبه يثفرتام يأت مريک يثترسبوة دالم فصل 34.

— دان يثدکتان ”عصبه بالغير“ ایت تيف ۲ اتق عصبه

فرمفوان اتو چچو فرمفوان اتو سودارا فرمفوان بالغير

مثميل تعصیب دغن سوداران يث لاکي يأت امفة

ماچم:—

(ا) اتق فرمفوان دغن اتق لاکي.

(ب) چچو فرمفوان دغن چچو لاکي.

(ت) سودارا فرمفوان سايو سباف دغن سودارا

لاکي سايو سباف.

(ث) سودارا فرمفوان سباف دغن سودارا لاکي

سباف.

کأمفة ۲ يث فرمفوان اين مثميل تعصیب دغن يث

لاکي ۲ ایت يأت فيق يث لاکي ۲ دوا بهاگين فرمفوان.

ليهة (3) دباوه فصل 47. (3) دباوه فصل 48 دان (3)

دباوه فصل 49.

عصبه مع الغير
- اد فون "عصبه مع الغير" ايت تيف ۲ سودارا فرمفوان جادي عصبه سبب برهيمفون دغن اتق فرمفوانم اتو چچو فرمفوان يأت دوا ماچم:

(۱) سودارا فرمفوان سايو سباف سئورغ اتو لبه برسام ۲ دغن اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.

(ب) سودارا فرمفوان سباف سئورغ اتو لبه برسام ۲ دغن اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.

يأت فيهق سودارا مغمبيل سبراف يث لبه درفد فرض اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان. ليهه (4) دباوه فصل 49م دان (4) دباوه فصل 50.

سودارا فرمفوان
36. (1) سودارا فرمفوان سايو سباف افيل تله سفرت سودارا للاكي فد سغه مساله
جادي عصبه مع الغير حكمن سفرت سودارا للاكي سايو سباف كتيك ايت اي مندنيغ سودارا سباف سام اد للاكي ۲ اتو فرمفوان.

(2) سودارا فرمفوان سباف افيل تله جادي عصبه مع الغير حكمن سفرت سودارا سبافم كتيك ايت اي مندنيغ اتق سودارا.

اتق سودارا سفرت بفاث
37. اتق سودارا للاكي سايو سباف دان اتق سودارا كچوالي بيراف مساله:
للاكي سباف حكمن سفرت بفاث كچوالي دالم بيراف مساله:-

(1) اي تياو مندنيغ ايو درفد ثلث كهف سدس سكاليفون برييلغ ۲.

(2) اي تياد معصبهكن سودارا فرمفوانن. بهكن
سودارا فرمفوانن ذوي الارحام.

(3) اي تردنديغ دغن داتوء للاكي.

(4) اتق سودارا للاكي سايو سباف تردنديغ ددالم
مسأله مشاركة.

(5) اتق سودارا للاكي سايو سباف تردنديغ دغن
سودارا للاكي سباف دان دغن سودارا

فرمفوان افيل اي تله جادي عصبه مع الغير.

(6) اتق سودارا للاكي سباف تردنديغ دغن اتق
سودارا للاكي سايو سباف.

(7) اتق سودارا للاكي سباف تردنديغ دغن سودارا
فرمفوان سباف افيل اي تله جادي عصبه مع
الغير.

38. اداله وارث ۲ يقرسبوة دالم فصل 24 دان 25 وارث ۲ امفة
بهائين ايت دفندغ دري سكي مغميل فرض دان تعصيب
تربهاگي كهفد امفة بهائين:-

(1) مغميل فرض سهاج يأت ايوم سودارا للاكي
سايوم سودارا فرمفوان سايوم داتوء فرمفوان
سبله ايوم داتوء فرمفوان سبله بافم سوامي دان
استري.

(2) مغميل تعصيب سهاج يأت مريك يقرسبوة دالم
فصل 34 كچوالي باف دان داتوء للاكي.

(3) تركادغ ۲ مغميل فرض دان تركادغ مغميل
تعصيب دغن تياد بوله برهيمفون كدوان يأت اتق

فرمفوانم چچو فرمفوان درفد انق للاکي. سودارا
فرمفوان سأيو سباف دان سودارا فرمفوان سباف.

(4) ترکادغ مغمبیل فرض دان ترکادغ مغمبیل تعصیب
دان بوله برهیمفون کدوان یأیت باف دان داتوء
للاکي.

باب الحَجَب

39. ارتي حجب فد لغة ترتکهم تردندیغ دان مقصودن
دالم علم فرائض این تردندیغ درفد مندافة فساك ستله
سسئورغ ایت اد فدان سبب ففرسکآن.

باب این ساغة بسر دان مستحق ددالم علم فرائض
اورغیغ تیاد ماهیر ددالم بهاگین حجب حرام ممبري
فتوی مسأله فرائض.

سبب حجب 40. حجب ایت دوا ماچم:—

(ا) حجب دغن سبب صفة یأیت تردندیغ دغن سبب
اد فد وارث سالة سوات درفد صفة ۲ یغترسبوة
دالم فصل 20.

(ب) حجب دغن سبب دیری وارثم یأیت تردندیغ
ستغه ۲ وارث سفرت داتوء للاکي تردندیغ دغن
سبب بافم دمکینله ستروسن وارث یغ جاوه
تردندیغ دغن سبب اد وارث یغ دکه.

41. ڪمدين حجب يڻڪدوا (ب) دالم فصل 40 ايت بهائين حجب
تربهاڳي ڪفد دوا بهاڳين:-

(1) حجب نُقْصَانَم ترندنديڇ درفد مندافة باپق ڪفد
سديڪيه دسبوة جوڳ برفينده درفد مندافة باپق
ڪفد سديڪيه سفرت ترندنديڇ سوامي درفد فرض
نصف ڪفد ربع دغن سبب سماتي اد ممفوپاي
فرع وارث.

(2) حجب حِرْمَانَم دسبوة جوڳ ڪوڳور يأت
ترندنديڇ سئورڇ وارث اتو بيراف اورڇ درفد
مندافة فساڪ سام سڪالي. افيل دسبوة حجب
دالم علم اين مقصودن حجب حرمان.

(ا) 6 اورڇ درفد وارث ۲ يڻ تياڊ بوله ماسوق حجب
اتسن سام سڪالي:-
انم اورڇ
درفد وارث
تياڊ ماسوق
حجب

(1) باف.

(2) ايو.

(3) انق للاڪي.

(4) انق فرمفوان.

(5) سوامي.

(6) استري.

(ب) یثلاين درفد انم اين يأت سميلن اورغ لاکي
 بوله ماسوق حجب اتسن. ستقه ۲۳ تله دسبوتکن دالم
 باب التعصیب.

جدوال حجب 43. سفوله وارث فيلق للاکي یغ بوله ماسوق اتسن
 لاکي حجب افيل اد ساه سئورغ درفد یغ مندينديثم مک
 باکي مينقکن فمباچ ساي بواتکن ساتو جدوال سچارا
 رثکس دغن دتمبه بیت المال بکيمان برايکوة دسبله
 اين (موک 47).

جدول حجب فیہق لادکی

تردز درج و نونی

جدول حجب										مرکب دباوه این	
فیہق لادکی											
ر د R د R											

فرايڻاٽن:

(1) وارث نمبر (5) دالم جدول هٿڪ (11) سموڻ ٿرڊنڊيٿ
دٿن سودارا فرمفوان سأيو سباف اتو اڦيل اي تله جادي عصبه
مع الغير ليهه موڪ 42.

(ب) وارث نمبر (2) هٲك نمبر (11) تردنديٲ دغن وارث
فرمفوان (اهل الفرض) افيل مريك تله مٲهايسي فساك.
(ت) ابن الابن ترماسوقله ابن ابن الابن هٲك كباوه.
(ٲ) مٲتيق (ساي تياد ماسوقكن).

جدوال حجب 44. انم وارث فيهم فرمفوان يث تردنديش افيل اد ساله
فرمفوان
سورغ درفد يث مندنديش بكيماں جدول سچارا
ريشكس دباوه اين.

جدول حجب فیہق فرمفوان						مریک دیلوه این	
						ام	1 جده
						اب	2 جده لآب
						ابن 2 بنت	3 بنت الابن
						ابن	4 اخت شقیقه
						ابن	5 اخت لاب
						اب	6 اخت لام
						جد	اخ لام
						ابن	
						بنت	
						ابن الابن	
						بنت الابن	

فرايڻاتن:ـ

(۱) بنت الابن ايت ترماسوقله بنت ابن الابن هڻڪ ڪباوه.
(ب) اخ لام حڪمڻ سام دغن اخت لام درايت دماسوقڪن
كدالم جدول اين.

(ت) معتقه (ساي تباد ماسوقڪن).

45. وارث يڻتردنديڻ دغن سبب صفة بڪيمان
دباوه فصل 40 اداڻ سفرت تباد (ماچم اورغ لاءِ اين
بوڪن وارث) اي تباد مندينديڻ سسئورغ وارث سماءُ
حجب حرمان اتو نقصان. مثالڻ سفرت سئورغ ماتي
ڪنا بونه منيڻڪلڪن سئورغ اتق للاڪي، ايبو دان
سئورغ سودارا للاڪي سايو سباف اتو سباف تتافي
اتق للاڪي ايت يڻ ممبونه اتو ماسوق چمفور ممبونه
بفاڻ ايت. مڪ فساڪ د بهاڪي تيڪ بهاگين، ايبو دافة
ساتو فرتيڪ دان باقي دوا فرتيڪ ترفولڻ ڪفد سودارا
للاڪي سايو سباف اتو سباف ايت. فد حال ڪيراڻ اتق
ايت تباد ماسوق چمفور ممبونه نسچاي ايبو دافة ساتو
فرانم، باقي ليم فرانم ترفولڻ ڪفداڻ (اتق للاڪي) دان
سودارا للاڪي يڻترسبوة تردينديڻ.

46. وارث يڻتردنديڻ دغن سبب ديري بڪيمان (ب)
دباوه فصل 40 تيدق مندينديڻ سئورغ حجب حرمان
تتافي ترڪادغ ۲ اي مندينديڻ سئورغ حجب نقصان
مثالڻ سفرت سئورغ ماتي منيڻڪلڪن ايبو، باف دان
دوا اورغ سودارام مڪ سودارا ۲ ايت تردينديڻ دغن

بافم ددالم حال یقدمکین ای مندندیغ فول اییو درفد
مندافه ثلث کفد سدس، جادی مسأله این دبهائی انهم
ایو دافه ساتو فرام باقی لیم فرام ترفولث کفد بافم
دان سودارا تردندیغ. مسأله این مستحق دامبیل فرهاتین
کران باقی اورغ ترکنام سثکان سودارا ۲ سوده
تردندیغ دغن باف تیدق دکیراث لغسوغ، دان دبرین
ایو ثلث جوک باقی دوا ثلث ترفولث کفد بافم یغ

دمکین ایت ساه برلاون دغن ایاه (فَإِنْ كَانَ لَهُ إِخْوَةٌ
فَلَأَمَّا السُّدُسُ سَفَرْتِ اِیْنِ جَوکُ:

(1) مسأله سئورغ ماتی منیثکلکن اییوم داتوء
لالاکی دان دوا اورغ سودارا ساییو یأیت ایو دافه
سدس باقی ترفولث کفد داتوء لالاکی دان سودارا
ساییو ایت تیاد مندافه اف ۲ کران مریکئیت تله تردندیغ
دغن داتوء لالاکی، (2) مسأله سئورغ ماتی منیثکلکن
اییوم سئورغ سودارا لالاکی ساییو ساف دان سئورغ
سودارا لالاکی سباف مک ایو دافه سدس باقی ترفولث
کفد سودارا لالاکی ساییو سبافم سودارا لالاکی سباف
تردندیغ دغن سودارا ساییو سباف ایت (3) مسأله اییوم
سئورغ سودارا لالاکی ساییو سباف اتو سبافم داتوء
لالاکی دان سئورغ سودارا ساییو مک ایو دافه سدس
دان باقی اتارا داتوء لالاکی ۲ دغن سودارا لالاکی ۲ ساییو

سبافم اتو سباف دان سودارا سايو تردنديغ دغن
 داتوء لاكي ۲ (4) مسأله ايوم سئورغ سودارا فرمفوان
 سايو سبافم سوامي، دان سئورغ سودارا لاكي ۲
 سباف مك ايو دافة سدسم سودارا فرمفوان سايو
 سباف دافة نصف دان سوامي دافة نصف. اصل مسأله
 انم عول كهت توجه سودارا للاكي سباف تردنديغ دغن
 سبب اهل فرض تله مقهايسي فساك.

لونس مبهائي

اداله دسيني دسوتتيغن بيراف فصل يث مئندوغي
 قاعده ۲ مبهائي انتوق فرمولاءن باكي اورغيغ بهارو
 بلاجر مقيرا مسأله ۲ فرائض يآيت.

47. افيل ددافاتي ددالم ساتو مسأله فرائض اد اتق
 فرمفوان هندقله داميل ايئاتن باكيث (اتق فرمفوان
 ايت) اد تيك حال:—

(1) نصف (½) جك اي سئورغ مسألهم 2 سمرت
 جدول اين:

بنت ½
 بيت المال ع

2	1 1
---	--------

حرف "ع" اشارة كفد عصبه

اتق فرمفوان
 بيك حال

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جك دوا اورغ اتو لبه مسألن 3

سفرت جدول اين:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 2 & \text{بنت } \frac{2}{3} \\ 1 & \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير كتيك برسام اتق للاكي، اتق للاكي

دوا بهاگين اتق فرمفوان. دسبوة اتق فرمفوان ساتو

كهلا دان اتق للاكي دوا كهلا. مثالن سفرت جدول ۲

اين:-

$$\begin{array}{c|c} 6 & \\ \hline 2 & \text{بنت } 2 \\ 4 & \text{ع ابن} \end{array} \quad \begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 1 & \text{بنت} \\ 2 & \text{ع ابن} \end{array}$$

دمكينله ستروشن فد بيلاغن يغلبيه درفد ايت

مسألن مقيكوة بيلاغن كهلا بكيمان اكداتع فد باب

تصحيح المسألة.

48. باكي چچوفرمفوان درفد اتق للاكي اد انم حال:-

چچوفرمفوان
انم حال

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) جڪ اي سنورغ مسالهن 2 سمرت
جدول اين:-

$$\begin{array}{c|c} 2 & \\ \hline 1 & \text{بنت الابن } \frac{1}{2} \\ 1 & \text{يت المال ع} \end{array}$$

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جڪ دوا اورغ اتو لبم مسالهن 3
بكيان جدول اين:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 2 & \text{بنت الابن } \frac{2}{3} \\ 1 & \text{يت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير جيڪ برسام چچو لاکي ۲ درفد اتق
لاکي ۲، يث لاکي ۲ دوا بهاگين فرمفوان مثال:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 1 & \text{بنت الابن} \\ 2 & \text{ابن الابن ع} \end{array}$$

(4) سدس ($\frac{1}{6}$) جڪ اي برسام دغن سنورغ اتق
فرمفوان کران منچوکفن ثلثين ($\frac{2}{3}$) مسالهن 6. مثال:-

6

3	$\frac{1}{2}$	بنت
1	$\frac{1}{6}$	بنت الابن
2	ع	بيت المال

ملينکن جک اد ددالم مسأله اين چچو للاکي یغ
 سفکة دغندي اتو کباوه درفدان. کتیک ایت ای (چچو
 فرمفوان) مغمبیل تعصیب بالگیر مثالن:—

6

6

3	$\frac{1}{2}$	بنت	3	$\frac{1}{2}$	بنت
1		ابن ابن الابن	1		بنت الابن
2	ع	بنت الابن	2	ع	ابن الابن

(5) تردندیغ ای دغن دوا اورغ اتق فرمفوان مثالن:—

3

2	$\frac{2}{3}$	بنت
0	م	بنت الابن
1	ع	بيت المال

حرف "م" اشاره کفدمحجوب

ملینکن جک اد دالم مسأله برسام ۲۸ چچو للاکي
 یغ سفکة دغندي اتو کباوه درفدان کتیک ایت ای
 (چچو فرمفوان) ایت ترحق تعصیب بالگیر مثالن:—

9			9		
6	$\frac{2}{3}$	2 بنت	6	$\frac{2}{3}$	2 بنت
1	{	بنت الابن	1	{	بنت الابن
2		ابن ابن الابن	2		ابن الابن

(6) تردندیغ افیل اد اتق لاکي ۲، سموا فساك ترفولث
 کفد اتق لاکي ۲ دان چچو فرمفوان تیاد ترحق اف ۲.

سودارا
 فرمفوان
 سایبو سباف
 لیم حال

49. باکي سودارا فرمفوان سایبو سباف اد لیم حال:—

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) کتیک ای سئورغ دیری مسئلهن دوا
 مثالن:—

2	
1	شقیقه $\frac{1}{2}$
1	یت المال

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جک ای دوا اورغ اتو لبه مسئلهن 3
 مثالن:—

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ شقيقه } \frac{2}{3} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغيرم جك برسام سودارا للاكي سايبو
سباف باكي يث للاكي دوا بهاكين فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 1 \\ 2 \end{array} \begin{array}{l} \text{شقيقة} \\ \text{شقيق ع} \end{array}$$

(4) عصبه مع الغيرم جك برسام ۲ دغن اتق فرمفوانم
اتو چچو فرمفوان يأت دافة باقي نصف كتيك برسام
سورغ اتق فرمفوان اتو سورغ چچو فرمفوان دان
ثلث كتيك برسام دوا اورغ اتق فرمفوان اتو چچو
فرمفوان اتو له مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ بنت } \frac{2}{3} \\ \text{شقيقة ع} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} \text{بنت } \frac{1}{2} \\ \text{شقيقة ع} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ بنت الابن } \frac{2}{3} \\ \text{شقيقة ع} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} \text{بنت الابن } \frac{1}{2} \\ \text{شقيقة ع} \end{array}$$

(5) تردنديڻ، ڪتيڪ اد انق للاڪي اتو چڇو للاڪي
درفد انق للاڪي هڻڪ ڪباوه اتو باف.

سودارا
فرمفوان
سباف
توجه حال

50. باڳي سودارا فرمفوان سباف توجه حال:-

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) جڪ سٿورڻ مسالهن 2 مثال:-

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline \begin{array}{cc} 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & ع \end{array} \end{array} \begin{array}{l} \text{اخت لاب} \\ \text{بيت المال} \end{array}$$

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جڪ دوا اورڻ اتو لبه مسالهن 3
مثال:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline \begin{array}{cc} 2 & \frac{2}{3} \\ 1 & ع \end{array} \end{array} \begin{array}{l} \text{اخت لاب} \\ \text{بيت المال} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير، جڪ برسام سودارا للاڪي سباف
باڳي يڻ للاڪي دوا بهاگين فرمفوان مثال:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline \begin{array}{cc} 1 & \\ 2 & ع \end{array} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{اخت لاب} \\ \text{اخ لاب} \end{array} \right.$$

(4) عصبه مع الغيرم جك برسام اتق فرمفوان اتو
 چچو فرمفوان يآيت دافة باقي نصف كتيك برسام اتق
 فرمفوان اتو چچو فرمفوان دان دافة ثلث كتيك برسام
 دوا اتق فرمفوان اتو دوا چچو فرمفوان اتو لبه مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ \left| \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right| & \begin{array}{c} 2 \text{ بنت } \frac{2}{3} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ \left| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right| & \begin{array}{c} \frac{1}{2} \text{ بنت} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ \left| \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right| & \begin{array}{c} 2 \text{ بنت الابن } \frac{2}{3} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ \left| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right| & \begin{array}{c} \frac{1}{2} \text{ بنت الابن} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array}$$

(5) تردنديثم، كتيك اد اتق للاكي، اتو چچو للاكي
 درفد اتق للاكي هثك كباوه اتو باف اتو سودارا للاكي
 سايو سباف اتو سودارا فرمفوان سايو سباف افيل
 جادي عصبه برسام اتق فرمفوان.

(6) سدس (١١) جك برسام ٢ دغن سئورغ سودارا
 فرمفوان سايو سباف كران هندق منچوكمكن دوا
 فرتيكن مسائلهن 6. مثالن:-

6

3	$\frac{1}{2}$	شقیقه
1	$\frac{1}{6}$	اخت لاب
2		یت المال ع

کچوالي دالم مسأله این جک اد برسام ۲ن سودارا
 للاکي سباف کتیک ایت اي ترحق تعصیب بالگیرم باکي
 یخ لاکي ۲ دوا بهاکین فرمفوانم دان اي (سودارا
 فرمفوان سباف) توره سام تردندیخ کالو اهل فرض
 سوده متهایسی فساك مثالئـ

2

6

1	$\frac{1}{2}$	زوج	3	$\frac{1}{2}$	شقیقه
1	$\frac{1}{2}$	شقیقه	1		اخت لاب
-		اخت لاب م	2		اخ لاب ع
-		اخ لاب م			

مسأله فد جدول یشکدوا این دگلر سودارا یخ
 سیال کران دغن اداث سودارا للاکي سباف ایت میبکن
 اي (سودارا فرمفوان سباف) این توره سام تردندیخ
 کالو تیدق اي مندافه سدس.

(7) تردندیڅ دغن دوا اورغ اتو لبه سودارا فرمفوان
سأیو سباف مثالن:۔

$$\begin{array}{c} 3 \\ \left| \begin{array}{c|c} 2 & 2 \\ - & \\ 1 & \end{array} \right| \begin{array}{l} \text{شقیقة } \frac{2}{3} \\ \text{اخت لاب م} \\ \text{یت المال ع} \end{array} \end{array}$$

کچوالي دالم مسأله این جک اد برسام ۲۸
سودارا للاکي سباف کتیک ایت اي ترحق تعصیب بالغير
باکي یڅ للاکي دوا بهاگین فرمفوان مثالن:۔

$$\begin{array}{c} 9 \quad 3 \\ \left| \begin{array}{c|c} 6 & 2 \\ 1 & \\ 2 & 1 \end{array} \right| \begin{array}{l} \text{شقیقة } \frac{2}{3} \\ \left. \begin{array}{l} \text{اخت لاب} \\ \text{اخ لاب} \end{array} \right\} \text{ع} \end{array} \end{array}$$

مسأله فد جدول این دگلر سودارا یڅبرکتم کران
دغن اداڻ سودارا للاکي سباف ایت اي (سودارا
فرمفوان سباف) این دافه جوک فساک کالو یتدق
تیشکله اي تردندیڅ دغن سبب اد دوا اورغ سودارا
فرمفوان سأیو سباف ایت.

51. باڳي سودارا سايو للاڪي اتو فرمفوان اد تيڪ
 سودارا سايو
 تڪ حال
 حال:-

(1) سدس $\frac{1}{6}$ جڪ سئورغ مسألن 6 مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 6 & 6 \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 5 \end{array} \right] & \text{اخت لام } \frac{1}{6} \quad \left[\begin{array}{c} 1 \\ 5 \end{array} \right] \\ & \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(2) ثلث ($\frac{1}{3}$) جڪ دوا اورغ اتو لبه سام بهائين
 اتارا للاڪي دان فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 6 & 6 \\ \left[\begin{array}{c} 2 \\ 4 \end{array} \right] & \text{اخت لام } \frac{1}{3} \quad \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 4 \end{array} \right] \\ & \text{بيت المال ع} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{اخت لام} \\ \text{اخ لام} \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \left[\begin{array}{c} 2 \\ 4 \end{array} \right] \\ \text{اخت لام } \frac{1}{3} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(3) تردنديغ دغن فرع وارث (انق اتو چچو سام
 اد للاڪي اتو فرمفوان) دغن باف دان دغن داتوء
 للاڪي.

52. باکي ايڻو ٿيڪ حال:

ايڻو
ٿيڪ حال

(1) سدس جڪ برسام دڻن فرع وارث سام اد لاکي
اتو فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c} 18 \quad 6 \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 1 \\ \hline 5 & 5 \\ \hline 10 & \end{array} \end{array} \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline 2 \end{array} \end{array} \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} \end{array} \frac{1}{6}$$

ام بنت ابن بيت المال ع

$$\begin{array}{c} 6 \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 5 \end{array} \end{array} \frac{1}{6}$$

ام ابن الابن ع

$$\begin{array}{c} 18 \quad 6 \\ \hline \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 1 \\ \hline 5 & \\ \hline 10 & 5 \end{array} \end{array} \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline 2 \end{array} \end{array} \frac{1}{6}$$

ام بنت الابن ابن الابن ع

دمکين جوا ايڻو دافة سدس جڪ برسام ۲ دڻن

بريلڻ سودارا (دوا اورڻ اتو لڀه) سام اد لاکي اتو

فرمفوانم سام اد ساڻيو سباف اتو ساڻيو مثالن:-

6			12	6		
1	$\frac{1}{6}$	ام	2	1	$\frac{1}{6}$	ام
4	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة	10	5	ع	2 شقيق
1		بيت المال ع				

18	6		
3	1	$\frac{1}{6}$	ام
5			شقيقة
10	5	ع	شقيق

18	6			12	6		
3	1	$\frac{1}{6}$	ام	2	1	$\frac{1}{6}$	ام
5			اخت لاب	10	5	ع	2 اخ لاب
10	5	ع	اخ لاب				

6

1	$\frac{1}{6}$	ام
2	$\frac{1}{3}$	2 اخ لام
3		بيت المال ع

$$\begin{array}{c|c}
 6 & \\
 \hline
 1 & \frac{1}{6} \\
 1 & \frac{1}{6} \\
 1 & \\
 3 & \text{ع}
 \end{array}
 \left\{
 \begin{array}{l}
 \text{ام} \\
 \text{اخ لام} \\
 \text{اخت لام} \\
 \text{بيت المال}
 \end{array}
 \right.$$

(2) ثلث ($\frac{1}{3}$) دري اصل مسألهم كتيك تياد انق اتو
 چچوم تياد برييلغ سودارا دان تياد باف سرت سوامي
 اتو استري مثالن:-

$$\begin{array}{c|c}
 3 & \\
 \hline
 1 & \frac{1}{3} \\
 2 & \text{ع}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c|c}
 3 & \\
 \hline
 1 & \frac{1}{3} \\
 2 & \text{ع}
 \end{array}
 \left\{
 \begin{array}{l}
 \text{ام} \\
 \text{بيت المال}
 \end{array}
 \right.$$

$$\begin{array}{c|c}
 6 & \\
 \hline
 2 & \frac{1}{3} \\
 3 & \frac{1}{2} \\
 1 & \text{ع}
 \end{array}
 \left\{
 \begin{array}{l}
 \text{ام} \\
 \text{شقيقة} \\
 \text{بيت المال}
 \end{array}
 \right.$$

6			3		
2	$\frac{1}{3}$	ام	1	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{2}$	اخت لاب	2	ع	اخ لاب
3		بيت المال ع			

6			6		
2	$\frac{1}{3}$	ام	2	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{6}$	اخت لام	1	$\frac{1}{6}$	اخ لام
3		بيت المال ع	3		بيت المال ع

(3) ثلث الباقي (ساتو فريتك درفد يث باقي) ستله
دتولق فرض سوامي اتو استري كتيك اي (ايبو) برسام
مريكتيت دان باف مثالن:-

جدول (ا) ————— جدول (ب)

4			6	2	
1	$\frac{1}{4}$	زوجة	3	1	$\frac{1}{2}$ زوج
1		ام ثلث الباقي	1	1	ام ثلث الباقي
2		اب ع	2		اب ع

کتر اغنن مسأله یغفر تام (جدوال ۱) سوامي فرض
 نصف (ساتو درفد دوا) باقي ساتو تيا د ممفویایي ثلث
 درایت دفوکل ۳ مخرج ثلث کفد ۲ مخرج نصف جادي
 ۶. سوامي دافه ۳، باقي ۳ ثلث ۱ بهاگین ایو تیغکل
 ۲ ترفولث کفد باف عصبه دان فد مسأله یغکدوا
 (جدوال ب) استري فرضون ربع (ساتو درفد امفه)
 باقي تیگ فرامفه اد ممفویایي ثلث یایث ۱ بهاگین ایو
 دان تیغکل ۲ ترفولث کفد باف عصبه کران کالو ایو
 دبري ثلث دري اصل مسأله نسچاي ایو دافه دوا
 کالي کندا بهاگین باف فد مسأله یغفر تام (۱) دان اي
 (ایو) مندافه همفیر سام باق دغن باف فد مسأله
 یغکدوا (ب) یغدمکین ایت تيا د سسوي دغن قاعده

(لَذَكِّرْ مَثْلُ حِظِّ الْأَتْثِينَ) (فیہق لاکي دوا بهاگین حق

فرمفوان) درایت دغن اجتہاد صحابة نبی صلی اللہ علیہ
 وسلم دجادیکن بهاگین ایو ثلث الباقي لیہة داخیر
 فصل ۲۷ سبئرث ایو مندافه سدس فد مسأله یغفر تام
 دان ربع فد مسأله یغکدوام تتافی دسبوة ثلث الباقي
 کران برادب دغن قرآن بچ مشتاکن ایو ترحق ثلث جک
 سماتي تيا د فرع وارث اتو بریلث سودارام کدوا ۲
 مسأله این دنماکن (الْفَرَاوَيْنِ) ارتین دوا یغبرچھیام
 کران کدوا ۲ مسأله این مشهور سولہ ۴ اي سمرت
 ینتہ یغبرچھیام.

داتوء
فرمفوان
دوا حال

53. باكي داتوء فرمفوان اد دوا حال:-

(1) سدس $(\frac{1}{6})$ سام اد دسبله اييو اتو سبله
بافم سئورغ اتو لبم مثالن:-

$$\begin{array}{c} 12 \quad 6 \\ \left[\begin{array}{c|c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 10 & 5 \end{array} \right] \end{array} \left\{ \begin{array}{c} \text{أم} \text{ أم} \\ \text{أم} \text{ أب} \end{array} \right. \begin{array}{c} 6 \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 5 \end{array} \right] \end{array} \begin{array}{l} \text{جدة } \frac{1}{6} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

بيت المال ع

(2) تردنديغ دغن اييوم سام اد داتوء فرمفوان
ايت سبله اييو اتو سبله بافم تمبه لاكي داتوء فرمفوان
سبله باف تردنديغ دغن بافم تتافي داتوء فرمفوان سبله
اييو تيدق تردنديغ دغن باف مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \left[\begin{array}{c} - \\ - \\ 1 \\ 2 \end{array} \right] \end{array} \left\{ \begin{array}{c} \text{أم} \text{ أم} \\ \text{أم} \text{ أب} \\ \text{أم} \end{array} \right. \begin{array}{c} 3 \\ \left[\begin{array}{c} - \\ 1 \\ 2 \end{array} \right] \end{array} \begin{array}{l} \text{أم} \text{ أم} \\ \text{أم} \frac{1}{3} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

بيت المال ع

$$\begin{array}{cc} 6 & 1 \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 5 \end{array} \right] & \begin{array}{c} \frac{1}{6} \text{ أم أم} \\ \text{ع أب} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{cc} & 1 \\ \left[\begin{array}{c} - \\ 1 \end{array} \right] & \begin{array}{c} \text{أم أب م} \\ \text{ع أب} \end{array} \end{array}$$

54. باقي استري اد دوا حال:-

استري
دوا حال

(1) ربع $(\frac{1}{4})$ كتيك سماتي (سوامين) تيا د اتق اتو
چچو (فرع وارث) سام اد للاكي اتو فرمفوانم سام اد
اتق ايت درفد استري ايت اتو استري لاین مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 4 & \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 3 \end{array} \right] & \begin{array}{c} \frac{1}{4} \text{ زوجة} \\ \text{ع بيت المال} \end{array} \end{array}$$

(2) ثمن $(\frac{1}{8})$ كتيك سماتي اد اتق اتو چچو (فرع
وارث) مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 8 & 8 \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 4 \\ 3 \end{array} \right] & \begin{array}{c} \frac{1}{8} \text{ زوجة} \\ \frac{1}{2} \text{ بنت} \\ \text{ع بيت المال} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{cc} & 8 \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 7 \end{array} \right] & \begin{array}{c} \frac{1}{8} \text{ زوجة} \\ \text{ع ابن} \end{array} \end{array}$$

8			8		
1	$\frac{1}{8}$	زوجة	1	$\frac{1}{8}$	زوجة
4	$\frac{1}{4}$	بنت الابن	7	ع	ابن الابن
3		بيت المال ع			

سوامي
دوا حال

55. باکي سوامي اد دوا حال:-

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) کتيک سماتي (استريڻ) تياڊ ائق
اتو چچو (فرع وارث) مثال:-

2		
1	$\frac{1}{2}$	زوج
:		بيت المال ع

(2) ربع ($\frac{1}{4}$) کتيک سماتي اد ائق اتو چچو (فرع وارث).

4			4		
1	$\frac{1}{4}$	زوج	1	$\frac{1}{4}$	زوج
2	$\frac{1}{2}$	بنت	3	ع	ابن
1		بيت المال ع			

56. باكي باف اد تيك حال:-

(1) سدس ($\frac{1}{6}$) سهاج كتيك سماتي اد انق للاكي
اتو چچو للاكي درفد انق للاكي هڅك كباوه مثال:-

$$\begin{array}{c} 6 \\ \boxed{1} \\ 5 \end{array} \quad \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} \text{اب} \\ \text{ابن الابن} \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \boxed{1} \\ 5 \end{array} \quad \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} \text{اب} \\ \text{ابن} \end{array}$$

(2) سدس دان تعصيب (سرتق) كتيك سماتي اد
انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان درفد انق للاكي هڅك
كباوه مثال:-

$$\begin{array}{c} 2 \quad 6 \\ \boxed{1 \mid 3} \\ 1 \mid 3 \end{array} \quad \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} \text{اب} \\ \text{بنت الابن} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \quad 6 \\ \boxed{1 \mid 3} \\ 1 \mid 3 \end{array} \quad \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} \text{اب} \\ \text{بنت} \end{array}$$

باف دافه سدس ساتو درفد انم كمدين تمبه لاكي
تعصيب سبراف يثلبه درفد بهاكين انق فرمفوانم اصل
مسأله 6 بوله دفنديقكن كه د 2 سهاج.

(3) تعصيب سهاج، كتيك تيا د انق اتو چچو للاكي
اتو فرمفوان مثال:-

$$\begin{array}{c} 1 \\ \overline{1} \end{array} \text{ اب ع}$$

داتوء للاکي
امفة حال

57. باکي داتوء للاکي اد امفة حال:-

(1) سدس ($\frac{1}{6}$) سهاج، کتيک سماتي اد انق للاکي
اتو چچو للاکي مثال:-

$$\begin{array}{cc} 6 & 6 \\ \overline{1} & \overline{1} \\ 5 & 5 \end{array} \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} \end{array} \begin{array}{c} \text{جد} \\ \text{جد} \end{array} \begin{array}{c} \text{ابن الابن ع} \\ \text{ابن ع} \end{array}$$

(2) سدس دان تعصيب (سرتق) کتيک سماتي اد
انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان درفد انق للاکي هتک
کباوه مثال:-

$$\begin{array}{cc} 2 & 6 \\ \overline{1} & \overline{3} \\ 1 & 3 \end{array} \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \frac{1}{2} \end{array} \begin{array}{c} \text{جد} \\ \text{بنت الابن} \end{array} \begin{array}{c} \text{ع} \\ \frac{1}{2} \end{array}$$

(3) تعصيب سهاج کتيک سماتي تيا د انق اتو چچوم
للاکي اتو فرمفوان مثال:-

$$\begin{array}{c} 1 \\ \boxed{1} \end{array} \text{جد ع}$$

(4) تردندیغ دغن باف.

اد فون احوال داتوء للاکي این دغن سودارا ۲
سایو سباف اکن دسبوتکن دالم باب داتوء دان
سودارا ۲.

باب حساب

58. اداله حساب (کیرا ۲) یغدهکندکن ددالم علم
فرأیض این یأیت متهوي دوا فرکارام فرتام — اصل
مسأله کدوا تصحیحن (صحن).

کیرا ۲
یغدهکندکن

یغدهکناکن اصل مسأله ایت فراتتوقئن یغ مولا ۲
بهاکین وارث ۲ دان یغدهکناکن صحن ایت یأیت
سکورغ ۲ بیلاغن یغ بوله دسمفرناکن بهاکین تیغ ۲
سئورغ درفد وارث ۲ دغن تیدق دفچم مثالن: سئورغ
ماتی منیثکلکن: تیک اتق فرمفوان اصل مسألهن 3
صح کهد 9 بکیمان جدول این:—

9 3X3

2		}	بنت	
2	2		}	بنت
2				بنت
3	1	بيت المال ع		
صح	أصل			
مسأله	مسأله			

كولم يغفرتام ايت اصل مسئله كولم يشكدوا
صحن نمبر فنضرب ايت دنماكن جزء السهم.

59. تله نفس دهولو دپتاكن وارث ۲ مغمبيل فساك اد
يغ مغمبيل دغن جالن فرض دان اد يغ مغمبيل دغن
جالن تعصيب اتو عصبه.

جك فرض اصل مسألهن اد توجه: مسأله دوام مسأله
تيك مسأله امفم مسأله انم مسأله دلافن مسأله دوا
بلس دان مسأله دوا فوله امفه.

جك عصبه اصل مسألهن منورة ييلاغن كهلائ.

60. (۱) جك فرض ايت ساتو اصل مسألهن اياه
مخرجن، سفرت سئورغ اتق فرمفوان مسألهن ۲، اي
ترحق مندافة ۱ دان باقي ۱ ترفولغ كهده عصبه مثالن:

قاعدہ
مفتہوی
اصل مسالہ

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{بنت } \frac{1}{2} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

يُعد كُتَاكُن مَخْرَج ايت تمفة كلوار فرض سفرت
 1/8 1/3 1/6 1/4 1/2 بيلاغن يث دأتس كَارِيسَن يَأيت 1 دنماكن
 فرض بيلاغن يث دباوهن يَأيت 2م 4م 6م 3 دان 8 دنماكن
 مخرج.

(ب) جك فرض ايت برييلغ سفرت دوا فرض هندقله
 دليهه نسبه مخرجن انتارا دوا فرض ايت اد كالان تماثل.
 اد كالان تداخل اد كالان توافق دان اد كالان تباين.

(1) "تماثل" ارتين سروف انتارا دوا مخرج اتو

ادني تماثل

بيلاغن سفرت نصف دغن نصف دان سدس دغن سدس
 قاعده ممهاگين دكيرا سفرت ساتو فرض جوا مثالن:

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{زوج } \frac{1}{2} \\ \text{شقيقة } \frac{1}{2} \end{array}$$

ارتي تداخل

(2) "تداخل"؟ ارتين بوله ماسوق ساتو مخرج اتو
 يلاغن (يغ كچيل) كدالم مخرج يغلاين (يغ بسر) دان
 انتارا كدواڻ بوله دبهائي هڻك هائيس سفرت ثلث
 دغن سدس قاعده ممهاگين دكيرا يغسر مثالن:-

6

2	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{6}$	اخ لام
3	ع	بيت المال

ارتي توافق

(3) "توافق"؟ ارتين موافقة انتارا دوا مخرج اتو
 يلاغن سام ۲ اد ممفويائي ستغه سفرت ربع دغن سدس
 تنافي انتارا كدوا تباد بوله دبهائي. قاعده ممهاگين
 دفوكل ستغه مخرج كفد مخرج يغ لايين مثالن:-

12

3	$\frac{1}{4}$	زوجة
2	$\frac{1}{6}$	اخ لام
7	ع	بيت المال

ارتي نبين

(4) "نبين"؟ ارتين براسيغ ۲ انتارا دوا مخرج اتو
 يلاغن ساله ساتوڻ تباد ممفويائي ستغه سفرت ثلث

دغن ربع قاعده ممباكين دضربكن ساتو مخرج كهد
مخرج يث لاءين مثالن:-

12

4	$\frac{1}{3}$	ام
3	$\frac{1}{4}$	زوجة
5		بيت المال ع

اد فون جك فرض ايت تيكن اتو امفة اتو له
هندقله دجالنكن نسبه يث امفة اين مفيكوة قاعدهن
جوكن اتتارا يثفرتام دغن يثكدوام اتتارا يثكدوا دغن
يثكتيكن كمدن اتتارا يثكتيكن دغن يثكامفة مثالن:-

24

12	$\frac{1}{2}$	بنت
4	$\frac{1}{6}$	بنت ابن
4	$\frac{1}{6}$	ام
3	$\frac{1}{6}$	زوجة
1		بيت المال

24

12	$\frac{1}{2}$	بنت
4	$\frac{1}{6}$	ام
3	$\frac{1}{6}$	زوجة
5		بيت المال ع

61. سكل كپتان دان مثال يثترسبوة دالم فصل 60
ايت سهام (بهاكين) اهل فرض اتو عصبه ايت بول

قاعده
مفصحن
مساله

دبهاگي اد فون جک تيا د بوله دبهاگي * اد کالان فد ساتو فواق اتو بيراف فواق. مک جک ساتو فواق هندقله دندغ انتارا فواق دغن سهام منوره نسيه توافق دان تباين سهاج (تيدق تماثل دان تيدق تداخل)م جک توافق دفاکي ييلاغن يث فالينج کچيل فد فواق ايت (وقفن) ايتوله جادي فنضرب کهد اصل مسأله دان جک تباين دبیرکن اتس ييلاغن دغن تيا د داوبه اف ۲ ايتوله جادي فنضرب کهد اصل مسأله مثالن:-

جدول (ا) جدول (ب)

جزء السهم 6×3 18 جزء السهم $6 \times 5 = 30$

4			بنت	2			بنت
4			بنت	2			بنت
4	4	$\frac{2}{3}$	بنت	2			بنت
4			بنت	2	4	$\frac{2}{3}$	بنت
4			بنت	2			بنت
5	1	$\frac{1}{6}$	ام	2			بنت
5	1		شقيق ع	3	1	$\frac{1}{6}$	ام
				3	1		شقيق ع

* معنا تيا د بوله دبهاگي دالم علم اين دبهاگي سچارا ساتو ۲ نمبر دغن تيدق دنفجه ۲. بوکن برارتي تيدق بوله دبهاگي لغسوغ.

کپتآن مسأله جدول (ا) انق فرمفوان ایت ساتو فواق، ییلاغن 6 اورغ دسبوة انم کھلا یث تیاد بوله دبھاگی دغن سهامن. 4 مک انتارا 6 دغن 4 ایت توافق قاعدهن دضربکن ستغه ییلاغن کھلا یأیت 3 (دسبوة جزء السهم) کھد 6 اصل مسأله جادی 18 ایتوله صح مسأله (اصل مسأله 6 صح کھد 18)، دان جک اصل ایت عول دضربکن فد عولن، دان فد مسأله جدول (ب) انق فرمفوان 5 کھلا تیاد بوله دبھاگی دغن سهامن 4، مک انتارا کدوان تباین، قاعدهن دضربکن 5 کھد 6 جادی 30 ایتوله صح مسألھن (اصل مسأله 6 صح کھد 30).

دان جک بیراف فواق هندقله دغدغ انتارا فواق دغن سهام منورة نسبه توافق دان تباین یغترسبوة، دان فغدغ جوک انتارا فواق دغن فواق منورة نسبه یغامفة تماثل، تداخل، توافق دان تباین.

مثال تماثل انتارا دوا فواق:-

$$9 = 3 \times 3$$

1			اخت لام
1	1	$\frac{1}{3}$	اخت لام
1			اخت لام
2			
2	2	ع	{ عم
2			{ عم
2			{ عم

کپتائن: تیک سودارا سايو ساتو فواق (تيک کهلا) بهاگينش
 1 تياد بوله دهاگي، اتارا کدواں تباین، دان تیک باف سودارا
 ساتو فواق (تيک کهلا) بهاگينش 2 تياد بوله دهاگي اتارا کدواں
 تباین جوک کمدین اتارا فواق یث فرتام دغن فواق یثکدوا ایت
 تماثل دکیرا سمرت ساتو جوا جادي جزء السهم 3 دضربکن کفد
 3 اصل مسأله جادي 9 ایتوله صح مسألہن. کمدین ضربکن جزء
 السهم ایت کفد سهام فول دافتله بهاگين ماسیث ۲.

مثال تداخل اتارا دوا فواق:

$$16 = 4 \times 4$$

2	1	}	زوجة
2			زوجة
3			عم
3			عم
3	3	ع	عم
3			عم

کپتائن: اتارا فواق یثفرتام یأیت 2 استري دان فواق
 یثکدوا یأیت 4 باف سودارا تداخل دکیرا یث بسر جادي جزء
 السهم 4 دضربکن کفد 4 اصل مسأله جادي 16 ایتوله صح مسأله.

مثال توافق انتارا دوا فواق:-

$$72 = 6 \times 12$$

3	1	$\frac{1}{6}$	جدة
3			جدة
3			جدة
3			جدة
10	5	ع	عم
10			عم
10			عم
10			عم
10			عم
10			عم

کپتائن: انتارا فواق یغفر تام دغن فواق یشکدوا توافق

دضربکن ستفه فواق یغفر تام کفد فواق یشکدوا اتو ستفه فواق

یشکدوا کفد فواق یغفر تام اتو 3×4 اتو $6 \times 2 = 12$ ایتوله جزء

السهم یث دضربکن فول کفد اصل مسأله 6 جادي 72 صح مسألهن.

مثال تباین اتارا دوا فواق:-

$$288 = 24 \times 12$$

9			زوجة
9			زوجة
9	3	$\frac{1}{8}$	زوجة
9			زوجة
64			بنت
64	16	$\frac{3}{8}$	بنت
64			بنت
60	5	ع	شقيق

کپتان: استري ساتو فواق، کھلاڻ 4، بهاگينڻ 3، اتق فرمفوان
ساتو فواق کھلاڻ 3 بهاگينڻ 16. مک اتارا فواق يغيرتام دان
فواق يڻکدوا ايت تباین کتيک ايت دضربکن ييلاغن کھلا فواق
يغيرتام کھد ييلاغن کھلا فواق يڻکدوا $12 = 4 \times 3$ اتو عکسڻ
 $12 = 3 \times 4$ يتوله جزء السهم يڻدضربکن فول کھد اصل مسأله
24 جادي 288 صح مسألھن.

سفرت اين جوک دجالنکن (دقياسکن) فد مسأله ۲ يڻ تياد
بوله دبھاگي تيک فواق اتو امفة فواق، تيدق اد لبه درفد ايت

کران افییل برهیمفون سکلین وارث ۲ لاکي دان فرمفوان یقترحق
مندافه فساك چوم لیم اورغ، باقم ایبوم انق لاکي، انق فرمفوان
دان ساله سئورغ درفد سوامي اتو استري درایت بریلغ ۲ کفلا
تیاد بوله برلاکو ملینکن فد امفه فواق، جک دتمبه ساتو فواق
لاکي سوده تتو ساله سوات درفد فواق ۲ ایت اد یقتردندیغ.

مثال تیاد بوله دهاکي تیک فواق:—

$$30 = 6 \times 5$$

1	تيف ۲ سئورغ	5	1	$\frac{1}{6}$	5 جده
2	“ “	10	2	$\frac{1}{3}$	5 اخ لام
3	“ “	15	3	ع	5 عم

تیاد برکھندق کھد کپتان کران سنغ.

مثال تیاد بوله دهاکي امفه فواق:—

$$17 \times 2 \text{ عول}$$

$$34 \quad 17$$

3	تيف ۲ سئورغ	6	3	$\frac{1}{4}$	2 زوجه
1	“ “	4	2	$\frac{1}{6}$	4 جده
1	“ “	8	4	$\frac{1}{3}$	8 اخ لام
1	“ “	16	8	$\frac{2}{3}$	16 شقیقه

کپتائن: فواق یغفر تام ییلاغن 2 بهاگین 3 انتارا کدوان
 تباین بیرکن اتس ییلاغن 2، فواق یشکدوا ییلاغن 4 بهاگین 2
 انتارا کدوان توافق دفاکی ییلاغن یغ فالیغ کچیل یأیت 2 فواق
 یشتیک ییلاغن 8 بهاگین 4 انتارا کدوان توافق فاکی ییلاغن
 یغ فالیغ کچیل یأیت 2. دان فواق یشکامفة ییلاغن 16 بهاگین 8
 انتارا کدوان توافق فاکی ییلاغن یغ فالیغ کچیل یأیت 2 کمدين
 نسبه انتارا فواق ۲ کتیک ایت سوده جادی تماثل فاکی ساتو ییلاغن
 سهاج یأیت 2 جزء سهامن دضربکن فد عول 17 جادی 34 ایتوله
 صح مسألهن.

العول

62. معنا عول فد لغة نأیک تراغكة دان ترتیغکی، دان
 فد اصطلاح علم این برتمبه ییلاغن فد اصل مسأله دان
 کورغ فندا فاتن اهل فرض درفد فرضون.
 تله دپتاکن دالم فصل 59 اصل مسأله این توجه
 تیک سهاج درفدان یغ بوله عول یأیت مسأله 6، مسأله
 12 دان مسأله 24.

6 عول 7

(1) مسأله 6 عول امفة کالی:
 مسأله 6 عول کهد 7 مثالن:—

$$\frac{6}{7} \left| \begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array} \right| \begin{array}{l} \text{زوج } \frac{1}{2} \\ \text{2 شقیقة } \frac{3}{4} \end{array}$$

6 مول 8 (2) مسأله 6 عول كهـ 8 مثالن:ـ

$\frac{8}{6}$		
3	$\frac{1}{2}$	زوج
2	$\frac{1}{3}$	ام
3	$\frac{1}{2}$	شقيقه

6 مول 9 (3) مسأله 6 عول كهـ 9 مثالن:ـ

$\frac{9}{6}$		
3	$\frac{1}{3}$	زوج
3	$\frac{1}{2}$	شقيقه
1	$\frac{1}{6}$	اخت لاب
1	$\frac{1}{6}$	اخت لام
1	$\frac{1}{6}$	ام

6 مول 10 (4) مسأله 6 عول كهـ 10 مثالن:ـ

$\frac{10}{6}$		
3	$\frac{1}{2}$	زوج
4	$\frac{2}{3}$	2 شقيقه
1	$\frac{1}{6}$	ام
2	$\frac{1}{3}$	2 اخ لام

مسألة 12 عول تيك بلس:

12 عول 13

(1) مسألة 12 عول كهـد 13 مثالن:

$\frac{13}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوجة
8	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة
2	$\frac{1}{6}$	ام

12 عول 15

(2) مسألة 12 عول كهـد 15 مثالن:

$\frac{15}{12}$		
8	$\frac{2}{3}$	بنت
3	$\frac{1}{4}$	زوج
2	$\frac{1}{6}$	أم
2	$\frac{1}{6}$	أب

12 عول 17

(3) مسألة 12 عول كهـد 17 مثالن:

$\frac{17}{12}$			$\frac{17}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوجة	3	$\frac{1}{4}$	3 زوجة
2	$\frac{1}{6}$	ام	2	$\frac{1}{6}$	2 جدة
4	$\frac{1}{3}$	2 اخ لام	4	$\frac{1}{3}$	4 اخ لام
8	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة	8	$\frac{2}{3}$	8 شقيقة

مسأله 24 عول سکالي

24 مول 27 مسأله 24 عول کهد 27 مثالن:—

$\frac{27}{24}$	
3	زوجة $\frac{1}{8}$
16	2 بنت $\frac{2}{3}$
4	ام $\frac{1}{6}$
4	اب $\frac{1}{6}$

باب المشرکة

مساله مشرکة 63. یثدکناکن مشرکة ایت برسکوتو اتارا سودارا ۲
 ساییو سباف دغن سودارا ساییو فد ساتو فرض ددالم
 ساتو مسأله یثدنماکن مشرکة مشرکة این نام باکي
 ساتو مسأله یث خاص یأیت سئورغ ماتي منیثکلکن
 سوامي، اییو اتو داتوء فرمفوان دوا اورغ اتو لب
 سودارا ساییو دان سئورغ اتو لب سودارا للاکي ساییو
 سباف اتو اد ترچمفور سودارا فرمفوان ساییو سباف.

مک منورة قاعده ۲ یث نفس نسچاي سودارا ۲ للاکي ساییو
 سباف تیاد مندافة اف ۲ کران اهل فرض تله متهایسي فساک
 بگیمان جدوال این:—

6		
3	$\frac{1}{2}$	زوج
1	$\frac{1}{6}$	ام
2	$\frac{1}{3}$	2 اخت لام
-	ع	اخ شقيق

دغن قاعده اين تله دحكومكن اوله سيدنا عمر بن الخطاب
رضي الله عنه فد مولا ۲ اي محكوم كمدین ستله ستاهن بلاكڅ
برلاكو لاكي دهدافنڅ مسأله سمرت اين اي فون هندق
منجاتوهكن حكم سمرت يقرسبوة كتيك ايت بركات سيدنا زيد
بن ثابت:-

هَبُوا آبَاهُمْ كَانَ حِمَارًا فَمَازَا دَهُمُ الْأَبُ إِلَّا قُرْبًا

ارتينڅ: تولغله تقديركن باف مريكتيت سمرت كلدي (حمار)
جاغلله دحرامكن سودارا للاكي سايو سباف درفد مندافة فساك
دغن سبب باف كران باف ايت بواة منمبه قرابة سهاج.
ستغه قول بركات سئورغ درفد سودارا للاكي سايو سباف
بركات كهده سيدنا عمر:

(هَبْ أَنْ أَبَانَا كَانَ حَجَرًا مُلْقًى فِي الْيَمِّ).

ارتينڅ: تقديركن باف ساي سكلين سمرت باتو يفتله
دچمفكن كدالم لاءوة.

منڪل سيدنا عمر مندثر فرڪٽان ايت تروس اي محكومڪن
سودارا للاڪي سايو سباف برسڪوتو دغن سودارا ۲ سايو
سموان دڪيرا سام سفرت سودارا سايو ددالم فرض ثلث جاديله
مساله دالم جدوال تادي بگيني.

$$18 = 6 \times 3$$

9	3	$\frac{1}{2}$	زوج
3	1	$\frac{1}{6}$	ام
4	2	$\frac{1}{3}$	2 اخت لام
2	2		شقيق

افيل تله دڪيرا سودارا للاڪي سايو سباف سفرت سودارا
سايو جاديله سودارا ايت ٽيڪ اورغ (ٽيڪ ڪهلا) دان بهاگين
دري اصل مساله 2 تيا د بوله دهاگي درايت دضربڪن 3 ڪهلا ڪه
6 اصل مساله صح ڪه 18. ڪ ٻيلاغن سودارا ۲ ايت لبه
ايڪوتله ڪيرا ۲ بگيمان قاعده مقصحن مساله.

فرايڻانن

(۱) دغن سبب اد دسبوة باف مريڪيٽ دڪيرا سفرت حمار
اتو سفرت باتو يقتله دچمفقن ڪدالم لاوه مساله اين دنساڪن
”حماريه“ اتو ”حجرية اتو يمية“.

(ب) ڪ دتمفة سودارا للاڪي سايو سباف ايت سودارا
للاڪي سباف نسچاي اي ڪوگر (تيدق مندافة اف ۲). ڪران اهل
فرض تله مقهايسي فساڪم سودارا للاڪي سباف تيدق بوله دڪيرا
سفرت سودارا سايو سباف ڪران ايون اورغلاءين.

(ت) مذهب امام ابو حنیفه دان امام احمد بن حنبل سام ماچم
فندافات سیدنا عمر یغفر تام (سودارا لاکي ساییو سباف تیدق
مندافه اف ۲).

(ث) اد ستقه ۲ اورغ برتاڻ کفد سیدنا عمر مغاف تاهن نفس
اي محکومکن سودارا لاکي ساییو سباف تیدق دافه اف ۲ دان
تاهن این دافه فول؟ جوابن: دهولو دهولو فوڻ فصل، سکارغ،
سکارغ فوڻ فصل یعنی حکم یغتلہ کیت جاتوهکن دهولو لولسلہ
اي دالم ماس یغ سوده نفس، دان حکم یغ کیت جاتوهکن این
لولسلہ فد ماس این، کران اجتهاد تیاد بولہ بطل دغن اجتهاد.

(ج) بايق صحابه ۲ برستوجو دغن حکم بهارو این ترماسوق
سیدنا زید بن ثابت سندیری، دان برستوجو دغن مذهب امام مالک
دان اینلہ یغ مشهور ددالم مذهب شافعی.

باب داتوء لاکي دان سودارا

64. اداله ددالم باب این دپتاکن حکم داتوء لاکي کفد
سیماتی افیل برهیمفون دغن سودارا ۲ سیماتی، سبب
داسیثکن باب این سندیری کران ددالمث مغلدوغي
قاعده یغ لوار ییاس. اد فون حکم داتوء لاکي
برسندیری اتو سودارا لاکي برسندیری سوده نفس
دپتاکن دهولو.

مقصود سودارا دسینی ایاله سودارا ساییو سباف اتو سباف
تیدق سودارا ساییو کران مریکئیت تلہ تردندیغ دغن داتوء لاکي.
برمولا قاعده ممهاکي فساك کفد داتوء لاکي یغ برهیمفون
دغن سودارا این تیدق اد ترسبوة ددالم قرآن دان تیدق اد ددالم
حدیث تنافی ثابت اي دغن اجتهاد صحابه ۲ نبی صلی الله علیه

حکم داتوء
لاکي دان
سودارا ۲

وسلم درایت ددافتی بایق خلاف ددالمن انتارا ستغه صحابة دغن
ستغن سمرت سیدنا ابوبکر الصدیق دان عبدالله بن عباس مقتاکن
داتوء للاکی سمرت باقم مک ای مندندیخ سودارا (سبارغ فیهق
سودارا تردندیخ دغن داتوء للاکی) اینله یغدفتواکن ددالم مذهب
حنفی.

دان ستغه صحابة یثلاءین فول سمرت سیدنا علی دان سیدنا
زید بن ثابت مقتاکن سودارا ۲ دافه فساك برسام ۲ دغن داتوء
للاکی.

کتران سیدنا زید این تله برستوجو دغن مذهب کتیک امام
یأیت امام مالک امام شافعی دان امام احمد بن حنبل اینله فکاغن
کیت هتک ییلا ۲.

بارغ دایشة باب داتوء للاکی دغن سودارا ۲ این ساتو باب
یغ مربها ددالم حکم ۲ فرائض درایت صحابة ۲ دان علماء ۲ زمان
دهولو ساعه ییمغ ددالم مسأله این. سبدا سیدنا علی رضی الله
عنه:

”مَنْ سَرَّهُ أَنْ يَتَّقِيَهُمْ جَرَائِمُ جَهَنَّمَ فَلْيَقْضِ بَيْنَ الْجَدِّ وَالْإِخْوَةِ“.

ارتین: بارغسیاف سوک هندق ماسوق فراك جمفوتله حکم
مسأله داتوء للاکی دان سودارا دان لاین ۲ للاکی بایق فسن
صحابه ۲ تجوانن سفای کیت برچرمة مغيرا دان منجالنکن
فرهاکینن.

قاعده بمهاکی 65. منورة مذهب یغ مشهور این اداله کادان داتوء
انتارا داتوء
للاکی دان
سودارا.
للاکی دغن سودارا ۲ ایت دوا ماچم:—

(1) تیاد اهل فرض برسام ۲ مریکیت.

(2) اد اهل فرض برسام ۲ن.

66. جك تياد اهل فرض برسام ۲ مريکئيت نسچاي
 باکي داتوء للاکي ترحق دمان يثلبه بايق درفد دوا
 تياد اهل
 فرض برسام
 داتوء دان
 سودارا
 حال:-

(1) مقاسمه (دبهاکي سام سفرت سودارا) اتو.

(2) ثلث ($\frac{1}{3}$) درفد هرت.

فرايغاتن: جالن مغلن هندقله دبواة جدول دوا کولم سفرت

اين:-

جدول (۱) جدول (ب)

3 2		9 4	
جد	جد	جد	جد
1	1	1	3
2	1	3	6
ثلاث	ثلاث	ثلاث	ثلاث
مقسمة	مقسمة	مقسمة	مقسمة

کمدین کیت فرقسا یث مان لبه بايق باکي داتوء للاکي درفد
 دوا کولم ایت، ددالم مثال جدول (۱) فد کولم "مقاسمه" داتوء
 دافة 1 درفد 2 دان دالم کولم "ثلث هرت" داتوء دافة 1 درفد 3
 دسیتو پات ($\frac{1}{3}$) لبه بايق درفد ($\frac{1}{3}$) کتیک ایت ترتتوله داتوء
 "مقاسمه" بکیمان تندا بولاتن.

دان دالم مثل (ب) فد کولم "مقاسمه" داتوء دافه 1 درفد
 4. دان فد کولم "ثلث هرت" داتوء دافه 3 درفد 9 دسیتو پات
 $(\frac{3}{9})$ لبه بايق درفد $(\frac{1}{4})$ کتيك ايت ترتتوله داتوء دافه ثلث
 بکيمان تندا بولاتن.

سفرت اين جوک جک دتمفه سودارا للاکي
 سايبو سباف ايت سودارا للاکي سباف. دمکين جوک
 جک سودارا فرمفوان تتافي دوا فرمفوان دکيرا سئورغ
 للاکي.

ضابط (تندا) مغل "مقاسمه" لبه بايق باکي داتوء
 دالم مسأله تياد اهل ۲ فرض اين بهوا سودارا ۲ کورغ
 دري دوا ييلاغن داتوء يأت اد ليم صوره:—

ضابط
 مقاسمه
 لبه بايق

3	3		3	2	
1	②	جد	1	①	جد
2	1	اخت	2	1	اخ
ثلث	مقاسمه		ثلث	مقاسمه	

9	5	3	4
3	②	جد	1
6	3	3 أخت	2
ثلاث	مفاسه		ثلاث
عمر			عمر

1	②	جد
2	2	2 أخت
ثلاث	مفاسه	
عمر		

9	5	
3	②	جد
4	2	اخ
2	1	أخت
ثلاث	مفاسه	

ضابطه مثلث "ثلث هرت" به باقی باقی داتوء
 ضابطه مثلث به باقی
 دالم مسأله تیاد اهل فرض این بهوا بیلاغن سودارا به
 دري دوا بیلاغن داتوء صورهن باقی تیدق ترهشک
 مثالن:-

9	4		15	7	
3	1	جد	5	2	جد
6	3	3 اخ	8	4	2 اخ
ثلاث	مقاسمه		2	1	1 اخت
			ثلاث	مقاسمه	

جك ييلاغن سودارا سام بايق دغن دوا ييلاغن
 داتوء نسچاي سام اتارا "مقاسمه" دان "ثلث هرت"
 يآيت تيگ صوره:-

سام مقاسمه
 دان ثلث

6	6		3	3	
2	2	جد	1	1	جد
2	2	2 اخ	2	2	2 اخ
2	2	2 اخت	ثلاث	مقاسمه	
ثلاث	مقاسمه				

6	6	
2	2	جد
4	4	4 اخت
٢	مقاسمه	

67. جك اد اهل فرض برسام داتوء دان سودارا مك اد اهل فرض داتوء ترحق مان يث لبه بايق درفد تيكن حال:-

- (1) مقاسمه.
- (2) ثلث باقي.
- (3) سدس هرت.

جالن مشغلن هندقله دبواة جدول مشغوشغي تيكن

كولم:-

(ب)

(ا)

30 18 36

6 6 4

5	3	6	ام $\frac{1}{3}$
5	5	5	جد
20	10	25	5 اخ
سدس	ثلث باقي	مقاسمه	

3	3	2	زوج $\frac{1}{2}$
1	1	1	جد
2	2	1	اخ
سدس	ثلث باقي	مقاسمه	

(ت)

12	18	18	
6	9	9	زوج $\frac{1}{2}$
2	3	3	أم $\frac{1}{6}$
②	2	2	جد
2	4	4	2 اخ
}	ث	ث	
ر	ر	ر	

كمدین كیت فرقسا یثمان لبه باقی باقی داتوء درفد كتیك
 كولم ایت. ددالم مثال (۱) فد كولم یقفرتام مولا ۲ دبری دهولو
 فرض باقی سوامی یأیت نصف ($\frac{1}{2}$) باقی ($\frac{1}{2}$) ترفولث كهده داتوء
 دان سودارا دغن مقاسمه (دبهاگی سام باقی یأیت ۲ كفلا) دضربكن
 كهده ۲ مخرج نصف صح كهده ۴: سوامی دافه ۲، داتوء دافه ۱ دان
 سودارا دافه ۱.

فد كولم یثكدوا مولا ۲ دبری دهولو فرض باقی سوامی
 یأیت ($\frac{1}{2}$)، باقی ($\frac{1}{2}$) تیاد ممفویای ثلث، مك دضربكن ۳ مخرج
 ثلث كهده ۲ مخرج نصف جادی ۶: سوامی دافه ۳، داتوء دافه
 ثلث باقی ۱ دان سودارا دافه ۲.

فد کولم یثکتیک داتوء دفرضوکن سدس مسألن 6:
سوامی دافه 3 داتوء دافه سدس 1 دان سودارا دافه باقی عصبه
یأیت 2.

جادی فد مثال (ا) این ترتتوله داتوء مقمیل مقاسمه یأیت
1 درفد 4 کران لبه باقی درفد. ثلث باقی دان درفد سدس هرت
بکیمان تندا بولاتن.

سفرت این جوک دجالنکن قاعده فد (ب) دان (ت) تنافی
فد (ب) داتوء ترتتو دافه ثلث باقی، کران یأیت لبه باقی درفد
مقاسمه دان سدس دان فد (ت) داتوء ترتتو دافه سدس هرت
کران یأیت لبه باقی درفد مقاسمه دان ثلث باقی.

ترکادغ بوله جادی سام (1) اتتارا مقاسمه دان ترکادغ سام
ثلث باقی جدول (ث) (2) داتتارا مقاسمه دان سدس ^{انتارا} بیگ ^{حال}
جدول (ج) (3) اتتارا ثلث باقی دان سدس جدول (چ)
(4) اتتارا مقاسمه ثلث باقی دان سدس جدول (ح):—

(ج)

6	18	6	
3	9	3	زوج 1
1	3	1	جدة 1/2
①	2	①	جد
1	4	1	اخ

(ث)

6	18	18	
1	3	3	ام 1/6
1	⑤	⑤	جد
4	10	10	2 اخ

(ح)				(ج)			
6	6	6		18	18	8	
3	3	3	زوج	9	9	4	زوج
①	①	①	جد	③	③	1	جد
2	2	2	2 اخ	6	6	3	3 اخ

ريشكسڻ مسئلہ داتوء للاکي دان سودارا ۲ برسام ۲ اهل فرض
 اين اد توجه حال:-

- (1) ترتتو مقاسمه بکيمان جدول (ا).
- (2) ترتتو ثلث باقي بکيمان جدول (ب).
- (3) ترتتو سدس بکيمان جدول (ت).
- (4) سام اتارا مقاسمه دان ثلث باقي بکيمان جدول (ث).
- (5) سام اتارا مقاسمه دان سدس بکيمان جدول (ج).
- (6) سام اتارا ثلث باقي دان سدس بکيمان جدول (چ).
- (7) سام اتارا مقاسمه ثلث باقي دان سدس بکيمان جدول (ح)

مک باکي مينغن فمباچ متهوي ضابطن دسبله اين ساي
 سدياکن ساتو جدول:-

جدول کادان داتو، لاکي دان سودارا۲ برسام اهل فرض

مثال	ضابطن	کادان
زوج، جد دان آخ	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا کورخ درفد دوا بیلاخن داتو.	ترتتو مقاسمه
ام، جد دان 5 آخ	فرض کورخ درفد نصف دان بیلاخن سودارا لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	ترتتو ثلث باقی
زوج، ام، جد دان 2 آخ	فرض قدر دوا ثلث دان بیلاخن سودارا سام باقی اتو لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	ترتتو سدس
ام، جد دان 2 آخ	فرض کورخ درفد نصف دان بیلاخن سودارا سام دغن دوا بیلاخن داتو.	سام مقاسمه دان ثلث باقی
زوج، جد۴، جد دان آخ	فرض قدر دوا ثلث دان بیلاخن سودارا سام دغن داتو.	سام مقاسمه دان سدس
زوج، جد دان 3 آخ	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	سام ثلث باقی دان سدس
زوج، جد دان 2 آخ	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا سام ماچم دوا بیلاخن داتو.	سام مقاسمه ثلث باقی دان سدس

فرض تيشكل
سدس
اتو كورغ

68. سكل كپتان دالم فصل 67 ايت سموان جك قدر

يغ باقي درفد اهل فرض ماسيه اد تيشكل له درفد

سدس، مك جك تيشكل سقدر سدس اتو كورغ درفد

سدس اتو فون تياد تيشكل لغسوغ نسچاي داتوء

للاكي تتف مقيميل سدس سكاليفون ممباوا كهده عول

كتيك ايت سودارا ۲ ترندنديغ ملينكن سودارا فرمفوان

دالم مساله اكدره بكيما انكداق كپتان.

مثال باقي سقدر سدس:

6		
4	$\frac{3}{8}$	2 بنت
1	$\frac{1}{8}$	ام
1	$\frac{1}{8}$	جد
-	۲	اخ

مثال باقي كورغ سدس:-

مثال تیاد نیفکل لغسوغ :-

$\frac{15}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوج
8	$\frac{2}{8}$	2 بنت
2	$\frac{1}{6}$	أم
2	$\frac{1}{6}$	جد
-	2	أخ

$\frac{13}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوج
8	$\frac{2}{8}$	2 بنت
2	$\frac{1}{6}$	جد
-	2	أخ

فرايقتن :

داتوء للاكي دغن سودارا فرمفوان سأيو سباف اتو
سباف كتيك مقاسمه سام ماچم سودارا للاكي يعني باكي
داتوء للاكي سمرت دوا بهاگين سودارا فرمفوان مثالن :-

اد اهل فرض

6 6 8

3	3	4	$\frac{1}{4}$	زوج
1	1	(2)		جد
2	2	2		2 أخت

فرايقتن
فرايقتن
فرايقتن

تیاد اهل فرض

3 4

1	(2)	جد
2	2	2 أخت

باب المعاده

معنا معاده 69. سكل حكم يثترسبوة دالم فد فصل 66، 67 دان
 68 ايت اياه مسأله داتوء للاكي برسام دغن سودارا
 سأيو سباف سهاج اتو سودارا سباف سهاج كتيك
 مقاسمه (تيدق بر كمفول سودارا سأيو سباف دغن
 سودارا سباف) اد فون جك بر كمفول مك حكومث
 لاین فول، این جوگ ساتو درفد مسأله یغ میالهی قاعده یغ ییاس
 دنماکن (معاده) معنا معاده ایت برکیرا ۲ (دکیرا) مقصودن دسینی
 سودارا للاکی سباف وقت مقاسمه دماسوقکن کدالم ییلاغن دکیرا
 سفرت سودارا للاکی سأيو سباف. کمدین ستله دبری بهاگین
 داتوء للاکی هندقله دجالنکن کهد سودارا سأيو سباف دغن
 سودارا سباف ایت سفرت حکم تیاد داتوء للاکی (سودارا سباف
 تردندیغ دغن سودارا سأيو سباف). سام اد اهل فرض برسام
 مریکئیت اتو تیاد.

جالن ممهاگین هندقله دبواة سکورغ ۲ن دوا کولم ساتو
 کولم ”معاده“ (ماسوق کیرا)، ساتو کولم ”کسوداهن“.

(۱) جك سودارا سأيو سباف (كتيك بر كمفول) ايت للاكي
 نسچاي سودارا للاكي سباف تیاد دافه اف ۲ کران تردندیغ دغن
 سودارا للاکی سأيو سباف. مثال تیاد اهل فرض:—

3	3	
1	1	جد
2	1	شقيق
0	1	اخ لاب
سوداها	معاده	

كپتان دالم كولم يغير تلم كتيك مقاسمه ايت سودارا للاكي
 سباف دكيرا (ديلغ سمرت سودارا للاكي سايو سباف) درايت
 دسبوة معاده سئوله ۲ سودارا للاكي سايو سباف وقت هندق
 بر بهاكي ممقسا داتوء للاكي سفاي مماسوقكن سودارا سباف دالم
 كيرا ۲ سفاي بهاكين داتوء جاشن له درفد ثلث هرت اتو ثلث باقي،
 ستله داتوء مغميل بهاكينش بكيمان تندا سمفغ دالم كولم يشكدوام
 سودارا سايو سباف ممقسا سودارا سباف سفاي دكيرا سمرت
 حكم تباد داتوء للاكي كتيك ايت اي (سودارا سباف) تردنديغ
 كسوداهنن باقي دوا ايت ترفولغ كقد سودارا سايو سباف
 دسيني تيدق فايه دبواة كولم ثلث لاكي كران يغبوله جادي معاده
 ايت بيلاغن سودارا سايو سباف كورغ درفد دوا بيلاغن داتوء
 سبب كالو سام سمرت دوا بيلاغن داتوء اتو له بايق تيدق اد
 معاده كران تباد فائده سبب داتوء سوده تنتو مغميل ثلث هرت
 ليهة فصل 66.

مثال اد برسام مریکثیت اد اهل فرض:-

4	4	
1	1	¼ زوجة
<u>1</u>	1	جد
2	1	شقيق
0	1	اخ لاب
سوداهاين	لوي	

کپتائن: استري دبري دهولو فرضون ربع يآيت 1، باقي 3 دبهائي اتارا داتوء دان سودارا کتيك ايت سودارا للاکي سباف دکيرا سفرت سودارا سايو سباف کمدين ستله دبري داتوء 1 درفد باقي بکيمان تندا سمفغ فد کولم يثکدوام سودارا للاکي سايو سباف مغمبيل 2 بهاگين يثلبه دان سودارا للاکي سباف تردنديغ.

(ب) جک سودارا سايو سباف کتيك برکمفول ايت فرمفوان:-

(۱) کيران سئورغ نسچاي اي (سودارا فرمفوان سايو سباف) ايت برحق بوله مندافة سبراف يثاد سهکک نصف ستله داتوء للاکي مغمبيل بهاگين، کالو اد لبه بهارو دبري کهد سودارا سباف سباليقن کالو تياد لبه تياداله دافة اف ۲.

مثال تياد اهل فرض:-

10	5	
4	2	جد
5	1	شقيقة
1	2	اخ لاب
سوداهاين	معاده	

کپتائن: کتيك مقاسمه معاده داتوء للاکي دکيرا دوا کفلا
 بهاگينش 2م سودارا فرمفوان ساييو سباف دکيرا ساتو کفلا بهاگينش
 1 دان سودارا للاکي سباف دکيرا دوا کفلا بهاگينش 2. جمله
 مسألهن 5 فد کولم يثغرتام ستله دکتھوي بهاگين داتوء 2 مک
 سودارا فرمفوان ساييو سباف بوله مندافة فد يثلبه سهتک نصف
 درايت دضربکن 3 مخرج نصف کهد 5 اصل مسأله جادي 10م
 بهاگين داتوء للاکي 4م سودارا فرمفوان ساييو سباف دافة نصف
 يأت 5 باقي 1 ترفولث کهد سودارا للاکي سباف.

مثالن اد اهل فرض:-

20	20 = 4 X 5		
5	5	1	زوجہ
<u>6</u>	6		جد
9	3	3	شقیقہ
0	6		اخ لاب
۶	۶	۱	

کپتائن: فرض استري ربع یايت 1 باقي مقاسمه معاده باکي
 للاکي دوا بهاگين فرمفوان جمله ليم کفلا. ضربکن 5 کفلا ايت
 کهد 4 اصل مسأله فد کولم یغفرتام جادي 20 فد کولم یثکدوام
 بهاگين استري 5، بهاگين داتوء 6 بهاگين سودارا فرمفوان سأيو
 سباف 3 دان داتوقکن بهاگين سودارا للاکي سباف 6. ستله
 استري دان داتوء مغمبيل بهاگينش فد کولم یثکتیک بکيمان تندا
 سمنفع باقي 9 ايت ترفولث کهد سودارا فرمفوان سأيو سباف کران
 اي ترحق بوله مندافة سهتک نصف دسيني کورغ درفد نصفم
 کتیک ايت سودارا للاکي سباف تياد مندافة اف ۲ کران تياد له.
 (2) کيراث سودارا فرمفوان سأيو سباف ايت دوا اورغ
 ستله دهاکي بهاگين داتوء للاکي مک دوا سودارا فرمفوان ايت
 ترحق سبراف یثاد سهتک دوا ثلث دان سودارا سباف تردنديغ.

مثال تياد اهل فرض:-

3	6	
1	2	جد
2	2	2 شقيقة
0	2	اخ لاب
سودا	معا	

کپتائن: دالم مسئله اين سام انتارا مقاسمه دان ثلثم بهاگين
داتوء للاکي 2 فد کولم يثغرتام باقي 4 ايت اياه دوا ثلث ترفولث
کهد دوا سودارا فرمفوان سايبو سباف جادي مسأله بر باليق کهد
3 سهاج بکيمان فد کولم يثکدوا.

6	
3	زوج ½
1	جد
2	2 شقيقة
0	اخ لاب

کپتائن: مسأله اين داتوء للاکي دسيني ترتتو ثلث باقي
اصل مسأله 6م بهاگين سوامي نصف يأت 3م باقي 3 ثلثن اياه 1

تيشكل 2 ترفولث كفد دوا سودارا فرمفوان سايو سباف ايتوله
 سهاج يثاد تباد بوله دعولكن. دان سودارا للاكي سباف تباد
 مندافة ۲م تنافي مسأله اين سوده تباد جادي معاده لاكي كران
 ييلاغن سودارا سوده سام بايق دغن دوا ييلاغن داتوء دداتشكن
 دسيني كران منجوقكن سودارا فرمفوان سايو سباف كالو دوا
 اورغ اي ترحق سبراف يثاد باقي دان سودارا سباف تردنديغ.
 70. يثدكتاكن اكدرية ايت ساتو مسأله يث خاص سئورغ
 ماتي منيشكلكن سوامي، ايوم داتوء للاكي دان سئورغ سودارا
 فرمفوان سايو سباف.

قاعده ممهاكين هندقله دبواة جدوال تيكن كولم:-

	27	9	6		
9	3	3	1	زوج	اكدرية
6	2	2	1/2	ام	
8	1		}	جد	
4	3	1		شقيقة	
	فرمفوان سايو	فرمفوان سايو	فرمفوان سايو		

كپتائن: فد كولم يثفرتام بهاكين سوامي نصفم بهاكين ايو
 ثلث اصل مسألن 6: سوامي دافة 3 ايو دافة 2 باقي سدس (1)

منورة قاعده يث اصل بكيماں فد فصل 68 سفاتوتن باقي سدس ايت دبريكن كفد داتوء للاكي دان سودارا فرمفوان ايت كوكر تتافي يثدمكين ايت تيدق عادل درايت دفرضوكن باقي سودارا فرمفوان نصف جادي مسأله عول كفد 9 بكيماں فد كولم يثكدوا: بهاكين سوامي 3. بهاكين ايبو 2. بهاكين داتوء للاكي 1 دان بهاكين سودارا فرمفوان 3 منكل تله دفربواة بكيئو ددافتي بهاكين داتوء ساعه سديكية درايت برباليق كفد مقاسمه فول انتارا داتوء دان سودارا فرمفوان (باكي داتوء دوا بهاكين دان سودارا فرمفوان ساتو بهاكين جادي 3 كفلا) فد يث باقي درفد بهاكين سوامي دان ايبو يأت 4 مك 4 ايت تياد بوله د بهاكي تكل ايت دفوكلكن 3 كفلا كفد مسأله عول جادي 27 سوامي دافه 9 ايبو دافه 6 داتوء للاكي دافه 8 دان سودارا فرمفوان سايو سباف دافه 4 ايتوله فربهاكين يث اخير. سفرت اين جوك دتمفه سودارا فرمفوان سايو سباف اتو سودارا فرمفوان سباف.

فرايئاتن: جك كورغ ساتو درفد امفه روبر ايت نسچاي تيدق دنماكن اكدرية لاكي كران:-

(1) كالو تياد سوامي سفرت تيشكل ايبو داتوء للاكي دان سئورغ سودارا فرمفوان سهاج نسچاي داتوء للاكي ترتتو مقاسمه مسأله صح كفد 9.

(2) كالو تياد ايبو سفرت تيشكل سوامي داتوء للاكي دان سودارا سهاج نسچاي داتوء للاكي ترتتو مقاسمه جوك مسألهن 2 صح كفد 6.

(3) كالو تياد داتوء للاكي سفرت سوامي ايبو دان سئورغ

سودارا فرمفوان سايو سباف اتو سباف نسچاي سودارا مڅميل
فرضون مساله عول كهد 8.

(4) كالو دتمفة سودارا فرمفوان ايت سودارا للاكي نسچاي
داتوء للاكي ترتنتو سدس دان سودارا تباد ترحق اف ۲ كران اهل
فرض تله مڅهاييسي فساك.

(5) كالو دتمفة سودارا فرمفوان ايت دوا اورغ سودارا
فرمفوان نسچاي ايو دافة سدس دان باكي داتوء للاكي سام اتارا
مقاسمه دان سدس جادي مساله اصلن 6 صح كهد 12.

باب المناسخات

مناسخة 71. فركتان "مناسخات" ايت فچاهن درفد
"مناسخة" اصل معنائ مڅهيلڅكن اتو مڅوبهكن اتو مځندهكن
توجوانن دسيني سئورغ ماتي منيڅكلكن بيراف اورغ وارث
كمدن ماتي فول سئورغ درفد وارث ۲ ايت سبلوم دبهائي هرت
فساك تركادغ ۲ اد جوگ ماتي برلافيس ۲ سبلوم دبهائي هرت
فساك سماتي يڅفرتام ايت ماتي كتيك ايت برييلغ ۲ له مناسخه منكل
جامع مڅوبهكن مساله اصل درايت دنماكن مناسخه.

افيل ماتي سئورغ درفد وارث ۲ سماتي يڅفرتام سبلوم
بربهائي فساك جك تباد داختراركن (دريشكسكن) هندقله دفرېوآه
دوا مساله يڅبرسنديري (مساله سماتي يڅفرتام دان مساله سماتي

يشكدوا). كمدین تیغوق انتارا بهاگین سماتی يشكدوا درفد مسأله
یغفرتام دغن مسألهن. جك تیدق بوله دبهاگي اد كالان توافق.
اد كالان تباین.

جك توافق هندقله دضربكن وفق مسأله يشكدوا كهد مسأله
یغفرتام براف جملهن ایتوله جامع (فربهاگین یغ منچنتوم دان
ملیفوتی). دان جك تباین هندقله دضربكن عین مسأله يشكدوا
كهد مسأله یغفرتام ایتوله جامع.

كمدین دضربكن وفق بهاگین سماتی يشكدوا جك توافق اتو
عین جك تباین كهد بهاگین وارث ۲ سماتی يشكدوا ایت ستله
ایت دضربكن وفق اتو عین مسأله يشكدوا كهد بهاگین وارث ۲
سماتی یغفرتام براف دافه دچمفوركن دغن فندافاتن ضرب یغفرتام
تادی براف جملهن ایتوله بهاگین ماسیخ ۲ وارث ددالم جامع.

72. قاعده ممبهاگین جك دوا لافیس (دوا اورغیخ ماتی) قاعده ممبهاگي
هندقله دفربواة جدول مقندوغي سکورغ ۲ ث امفه کولم ^{مناسخه}
یغفرتام مسأله سماتی یغفرتام يشكدوا نسبه انتارا
سماتی يشكدوا دغن وارث سماتی یغفرتام يشكتيك
مسأله سماتی يشكدوا دان یغكأمفه جامع.

فد مسأله مناسخه این مستحق مٹكوناكن حروف فوتخ
سبراف یغبوله سمرت "ت" اشاره كهد ماتی "ق" اشاره كهد
شقیق (سودارا للاكي ساییو سباف) "قه" اشاره كهد شقیقه
"م" اشاره كهد محبوب "لام" اشاره كهد سودارا ساییو للاكي
اتو فرمفوانم کران سفای مٹچیلکن رواغن کولم دان مپدیکیکن
ماس.

مقاسمه باكي داتوء للاكي دوا بهاگين سودارا فرمفوان يأت 10
 دان بهاگين سودارا فرمفوان 5. ستله ايت ليهة نسبة مسأله يشكدوا
 (18) دغن بهاگين سماتي يشكدوا درفد مسأله يشكدوا (18) دغن
 بهاگين سماتي يشكدوا درفد مسأله يشفرتام (2) اتارا كدوا
 توافق يعني 18 اد ممفوپاي سفاروه يأت 9 لتقن دأتس 6 مسأله
 يشفرتام دغن دتاروه سياتو سمفغ. دان 2 اد ممفوپاي سفاروه يأت 1
 لتقن دأتس 18 مسأله يشكدوا دتاروه ساتو سمفغ كمدين
 دضربكن 9 كفد 6 جادي 54 ايتوله جامعن ستله ايت دضربكن
 9 كفد 1 بهاگين ايو فد كولم يشفرتام دافة 9 دان ضربكن 1 يث
 دأتس سمفغ فد يشكتيك كفد 3 بهاگين داتوء فرمفوان دافة 3
 كمدين چمفوركن 9 دغن 3 جادي 12 دالم جامع دمكينله دفربوة
 فد بهاگين باف دان اتق فرمفوان يشكدوا.

$9 = 1 \times 9$ $9 + 10 = 19$ ايتوله بهاگين باف دالم
 جامع $18 = 2 \times 9$ $18 + 5 = 23$ ايتوله بهاگين اتق
 فرمفوان دالم جامع).
 مثال تباین:—

432	$\frac{5}{18}$	$\frac{18}{24}$		
87	3	جدة	4	ام $\frac{1}{6}$
		ت	5	{ بنت
115	5	قه	5	{ بنت
230	10	ق	10	{ ابن

کپتائن: منکل ماتي سئورغ درفد اتق فرمفوانم ايبو کفد
سماتي يثفرتام جادي داتوء فرمفوان کفداتم اتق فرمفوان جادي
سودارا فرمفوان سايو سباف دان اتق للاکي جادي سودارا للاکي
سايو سبافم مسأله يثکدوا صح کفد 18م بهاگين داتوء فرمفوان
سدس يأت 3م بهاگين سودارا فرمفوان سايو سباف عصبه بالغير
يأت 5 دان بهاگين سودارا للاکي سايو سباف 10م نسبة اتارا
5 بهاگين سماتي يثکدوا درفد سماتي يثفرتام دان 18 مسأله
سماتي يثکدوا اين تباين لتکن 18 دأتس 24 دغن ساتو سمفغ
دان 5 دأتس 18 دغن ساتو سمفغ ضربکن 18 کفد 24 جاديله
جامعئ 432.

لفس ايت ضربکن 18 کفد 4 بهاگين ايبو دالم کولم يثفرتام
جادي 72 کمدين ضربکن 5 کفد 3 بهاگين داتوء فرمفوان دالم
کولم يثکتیک جادي 15م کمدين چمفورکن 72 دغن 15 جادي
87 ايتوله بهاگينش ددالم جامع دمکينله دفربواة فد اتق فرمفوان
دان اتق للاکي.

سفرت اين جوک دجالنکن قاعدهئ جک سماتي يثکدوا ايت
اد منيثلکن وارث يثلاين فول چوما دمولاوي دري کولم نسبة
سهاج دغن دلابوهکن جدول مثالئ:—

864	$\frac{6}{36}$		$\frac{36}{24}$	
174	6	جدة	4	أم
		ت	5	بنت
185	1	قة	5	ع بنت
370	2	ق	10	ابن
45	9	زوج		
90	18	بنت		

كيتأنن: كولم يغفرتام مسأله سماتي يغفرتام اصلن 6 صح
 كفد 24 سفرت جدول دهولوم اين سبلوم دبهائي فساك ماتي
 فول سئورغ درفد انق فرمفوان منيغكلكن سوامي دان سئورغ
 انق فرمفوان كتيك ايت ايو دالم مسأله يغفرتام جادي داتوء
 فرمفوانم انق فرمفوان دالم مسأله يغفرتام جادي سودارا فرمفوان
 سايو سباف دان انق للاكي دالم مسأله يغفرتام جادي سودارا
 للاكي سايو سباف مسأله يثكدوا اين اصلن 12 صح كفد 36
 بكيمان فد كولم يثكتيكن داتوء فرمفوان دافة سدس يأت 6
 سودارا فرمفوان سايو سباف دافة 1 دان سودارا للاكي دافة

2 (عصبه) سوامي دافة ربع يأت 9 دان انق فرمفوان دافة نصف يأت 18.

اتارا 3 بهاگين سماتي يشكدوا دالم كولم يغيرتام دغن 36 مسأله يشكدوا اين تباين هندقله دلتقكن 36 دأتس 24 دغن ساتو سمفغ دان لتقكن 5 دأتس 36 دغن ساتو سمفغ كمدين ضربكن 36 كفد 24 جمله 864 ايتوله جامع.

لفس ايت $144 = 4 \times 36$. $144 = 6 \times 5$. $174 = 144 + 30$ ايتوله بهاگين ايو دالم جامع.

$180 = 5 \times 36$. $180 = 1 \times 5$. $185 = 180 + 5$ ايتوله بهاگين انق فرمفوان ددالم جامع.

$360 = 10 \times 36$. $360 = 2 \times 5$. $370 = 360 + 10$ ايتوله بهاگين انق للاكي ددالم جامع.

$45 = 9 \times 5$ ايتوله بهاگين سوامي دالم جامع.

$90 = 18 \times 5$ ايتوله بهاگين انق فرمفوان سماتي يشكدوا دالم جامع.

سفرت اين جوک دجالنکن فد مناسخه ۲ يسماتي تيک لافيس اتو امفة لافيس اتو له.

مثال ماتي تيڪ لافيس :-

62,208	$\frac{185}{144}$		$\frac{72}{864}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{36}{24}$	
16,968	24	جدة	174	6	جدة	4 أم
					ت	5 بنت
13,320	۲	قه	185	1	قه	5 بنت
		ت	370	2	ق	10 ابن
3,240			45	9	زوج	
6,480			90	18	بنت	
3,330	18	زوجة				
3,145	17	بنت				
3,145	17	بنت				
6,290	34	ابن				
6,290	34	ابن				

کپتانن سلوم د بهاگي فساڪ سماتي يغيرتام دان
 شکدوا ماتي فول انق لالاگي سماتي يغيرتام منيشکلکن

مريک يثرسبوة تمبه لاکي سئورغ استري، دوا اورغ اتق فرمفوان دان دوا اورغ اتق للاکي. اصل مسألہن 24 صح کفد 144 بکيمان فد کولم يثکأنم بهاگين داتوء فرمفوان سدس يأت 24 بهاگين استري ثمن يأت 18، بهاگين تيف ۲ سئورغ اتق فرمفوان 17 دان بهاگين تيف ۲ سئورغ اتق للاکي 34.

بهاگين اتق للاکي (سماتي يثکتیک) درفد جامع يثفرتام 370 نسه اتارا 370 دغن مسألہن 144 ايت توافق دغن نصف، نايکن نصف 144 يأت 72 کأتس جامع يثفرتام دان نايکن نصف 370 بهاگين سماتي يثکتیک يأت 185 کأتس 144 مسألہ سماتي يثکتیک ضربکن 72 کفد 864 جمله 62،208 ايتوله جامع يثکدوام کمدين ضربکن جزء السهم اتارا کدواں کفد بهاگين يثاد ددالم کولم ماسيغ ۲ دان چمفورکن ايتوله بهاگين يث اخير دالم جامع يثکدوا بکيمان دباوه اين:۔

$$16,968 = 12,528 + 4440 = 185 \times 24 = 12,528 = 72 \times 174$$

ايتوله بهاگين اييو سماتي يثفرتام.

$$13,320 = 72 \times 185$$

ايتوله بهاگين اتق فرمفوان سماتي يثفرتام.

$$3,240 = 72 \times 45$$

ايتوله بهاگين سوامي سماتي يثکدوا.

$$6,480 = 72 \times 90$$

ايتوله بهاگين اتق فرمفوان سماتي يثکدوا.

$$3,330 = 185 \times 18$$

ايتوله بهاگين استري سماتي يثکتیک.

$$3,145 = 185 \times 17$$

ايتوله بهاگين سئورغ اتق فرمفوان سماتي يثکتیک.

ایتوله بهاگین سئورغ اتق للاکي سماتي 6,290 = 185x34

یشتیک.

الاختصار 73. معنا "الاختصار" ایت مریثکسکن اتو میندیککن
 اتو مشچیلکن ییلاغن سبراف جمله یقبوله دریثکسکن
 جاغلله دبسرکن کران یقدمکین ایت سیا ۲ دسیسی علم
 کیرا ۲ ترکا دغ ۲ اد مسأله برلافیس ۲ ماتي تتافي ممادا
 دغن ساتو مسأله سئوله ۲ سمرت سئورغ ماتي جوا
 یأیت جک نسبه وارث ۲ تیاد براوبه مثالن سئورغ ماتي منیثکلکن
 سئورغ استری، تیک اتق فرمفوان دان تیک اتق للاکي. کمدين
 ماتي استری ایت منیثکلکن تیک اتق فرمفوان دان تیک اتق
 للاکي یثترسبوة کمدين ماتي لفس سئورغ، سئورغ للاکي اتق
 فرمفوان دان اتق للاکي ایت مک فساك سماتي این منورة مسألهن
 سهاج اینله دنماکن "اختصار قبل العمل" (دریثکسکن سبلوم
 دبواة اف ۲) مثالن سمرت:—

1	2	3	7	8	9	72		
						9	ت	زوجة
					ت	7	بنت	بنت
				ت	قه	7	بنت	بنت
			ت	قه	قه	7	بنت	بنت
		ت	ق	ق	ق	14	ابن	ابن
	ت	ق	ق	ق	ق	14	ابن	ابن
1	ق	ق	ق	ق	ق	14	ابن	ابن

ترکادغ اد مناسخه یعتیاد داختصارکن ملینکن ستله سیف
جامع دنماکن "اختصار بعد العمل" (دریثکسکن ستله دبواة
جامع) مثالن:۔

9	72	$\frac{7}{3}$		$\frac{3}{24}$	
2	16	1	ام	3	زوجة
7	56	2	ق	14	ابن
			ت	7	بنت

۲
۷
۱۶
۵۶
۷۲

کپتان: ستله دکتهوي جامعن یأیت 72 دسینی، بهاگین
استری 16 دان بهاگین اتق للاکی 56 ددافاتی کتیک ۲ بیلاغن ایت
بوله د بهاگی دغن 8 کتیک ایت داختصارکن جامع کهد ثمنش یأیت
9 بهاگین استری کهد ثمنش یأیت 2 دان بهاگین اتق للاکی کهد
ثمنش یأیت 7.

باب خشی مشکل

74. خشی فد اصلن اورغیث برچاکف سفرت فرمفوان
اتو یث کسمارن کهندقن دسیسی اتق ادم یعاد دوا الة
للاکی دان فرمفوان، فرکتان مشکل معان یعتیاد ترغ

اتو تباد پات يعني بلوم دکنهوي دغن يقين اداکه اي للاکي اتو فرمفوان؟ اد فون کالو سوده بالغ پات فرمفوان سمرت مغندوځ اتو کلوار داره حيض اتو چندروځ کفد للاکي اتو پات للاکي سمرت چندروځ کفد فرمفوان تيدقله دسبوة مشکل لاکي تنافي دسبوة ”واضح“ (خنثی واضح) معنات یث پات.

خنثی این سلاکي اي ددالم مشکل تباداله اي برصفة بافم اتو ایوم اتو سوامي، اتو استري افتهلاکي داتوء تنافي اي برصفة انق سودارا اتو باف سودارا سهاج.

75. کالو سئورځ ماتي اد منيځکلکن وارث ۲ یث قاعده ممبهاڼي
مغندوځي خنثی مشکل هندقله دبهاکي فساک کفد جک اد خنثی
وارث ۲ دان خنثی ایت مان یث مضرة (یث سديکيۃ
بیلاغن اتو یث سديکيۃ قدرث) اتو جاغن دبري دهولو
درفد تقدیر اي للاکي دان تقدیر اي فرمفوان.

کمدین لیة اتارا مسألہ یغفرتام دغن مسألہ
یشکدوا منورة نسبة تباین، توافق، تداخل دان تماثل.
مک حاصل درفد نسبة ایت دجادیکن جامع دان سبراف
یث باقي دالم جامع دسیمفن، دسبوة جوک (توقف)
سهځک پات کادائن للاکي اتو فرمفوان اتو بردامي.
قاعده ممبهاکین هندقله دفربواة تیځ کولم ساتو
کولم تقدیر للاکي، ساتو کولم تقدیر فرمفوان دان
ساتو کولم جامع.

مثال تباین:

	6	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	
انق خشی	2	1	1	
ابن	3	2	1	
توقف	1			

کپتائن: جک دتقدیرکن خشی مشکل این لاکي بکیمان فد کولم یغفرتام نسچاي مسألهن 2 تیف ۲ سئورغ دافه 1م دان جک دتقدیرکن اي فرمفوان بکیمان فد کولم یغکدوا نسچاي مسألهن باکي خشی 1 دان بهاکین انق لاکي دافه 2 انتارا مسأله یغفرتام دغن مسأله یغکدوا تباین نایقکن 3 مسأله یغکدوا دأتس دوا مسأله یغفرتام ساتو سمفغ دان نایقکن 2 دأتس 3 دغن ساتو سمفغ. کمدين ضربکن 3 کهد 2 اتو عکسش جادي 6 ایتوله جامع، نفس ایت کیت تیلیق مان یغ سدیکیه درفد کدوا ۲ کولم ایت تا دافتیاد یغ سدیکیه کهد خشی فد کولم یغکدوا درایت دضربکن 2 کهد 1 جادي 2 ایتوله بهاکینش دالم جامع یغبوله دبریکن سرتمرت دان یغ سدیکیه کهد انق لاکي فد کولم یغفرتام درایت دضربکن 3 کهد 1 جادي 3 ایتوله بهاکینش دالم جامع یغبوله دبریکن سرتمرت، باقی 1 دالم تندا ایت دسیمفن سهکک پات حالن (خشی) ایت جک پات اي لاکي دبریکن یغباقی ایت کهدان دان

مثال تداخل:-

	8	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	
زوجہ	2	1	2	4
خشی	1	1	3	ق
شقیق	2	2	3	

تقدیر لاکي تقدیر فرمفوان
 3: ← توقف

کپتانن: اتارا 8 دغن 4 تداخل فاکي 1 یغسر 8 ایتوله جامع
 کمدين ضربکن 1 کهد 2 فد کولم یغفر تام جادي 2 دالم جامع ایتوله
 بهاگین استري ضربکن 1 کهد 1 فد کولم یغکدوا جادي 1 ایتوله
 بهاگین خشی یغبوله دبري دهولوم دان ضربکن 1 کهد 2 فد کولم
 یغکدوا جادي 2 ایتوله بهاگین سودارا لاکي ساییو سباف یغبوله
 دبري دهولو. باقي 3 دالم تندا دسیمفن سهگک پات
 حالن اتو بردامي. جک پات خشی ایت فرمفوان ساتو درفد یغباقي
 ایت دبالیقکن کهدان دان 2 دبالیقکن کهد سودارا لاکي ساییو
 سباف دان جک پات اي لاکي 2 درفد یغباقي دبالیقکن کهدان
 دان 1 دبالیقکن کهد سودارا لاکي ساییو سباف.

کپتائن: سودارا خنشی جک تقدیر ای للاکي تیاد ترحق اف ۲
 کران اهل ۲ فرض تله مٹھایسی فساك بکیمان فد کولم یغفر تام.
 دان جک تقدیر فرمفوان ای ترحق نصف کتیک ایت مسألہ جادی
 عول درفد 6 کفد 9 بکیمان فد کولم یثکدوام اتارا مسألہ یغفر تام
 دغن یثکدوا ایت توافق دغن ثلث لتقکن ثلث 9 یأیت 3 دأتس 6
 اصل مسألہ یغفر تام دان لتقکن ثلث 6 یأیت 2 دأتس 9 مسألہ
 یثکدوا کمدين ضربکن 3 کفد 6 جملہ 18 ایتولہ جامعنم نفس
 ایت ضربکن 2 کفد 3 دالم کولم یثکدوا جادی 6 ایتولہ بهاگین
 سوامی، ضربکن 2 کفد 1 دالم کولم یثکدوا جادی 2 ایتولہ
 بهاگین ایو دان ضربکن 2 کفد 2 جادی 4 ایتولہ بهاگین 2 سودارا
 للاکي ساییو. اد فون خنشی ایت بلوم بولہ دبری دھولو. باقی 6
 دسیمفن هتک پات حالن اتو بردامی، کالو پات فرمفوان دبریکن
 6 ایت تروس کفداں دان کالو پات للاکي 3 درفد یثباقي
 دکمبالیکن کفد سوامی دان ساتو درفداں دکمبالیکن کفد ایو
 دان 2 درفداں دکمبالیکن کفد سودارا ساییو دان ایان تیاد مندافہ
 اف ۲ کران اهل فرض تله مٹھایسی فساك.

باب المفقود

معنا مفقود 76. اصل فرکتان مفقود ایت معنائ یث هیلغ، تجوانن
 دسینی اورغیغ غایب دری تانهایرن دان لام ماس غایب
 ایت تیاد دکنهوی حالن اداکه ماسیه هیدوف اتو سوده

ماتي اورغ مفقود اين جك اي درفد وارث حڪم
سفرت حڪم خشي دفر لاكوكن دغن قدر يث سديكيه
(مان يث له مضرة) كفد وارث ۲ يث حاضر دري تقدير
اي هيدوف دان تقدير اي ماتي.

77. بارغسياف درفد وارث يثترحق مندافة فساك دغن قاعدد مبهائي
تقدير مفقود ايت هيدوف اتو ماتي جك تياد كادانش جك اد مفقود
دبري حقن سچوكف ۲. بارغسياف براوبه فنداقتن
دغن سالة سوات درفد دوا تقدير دبري مان قدر يث
سديكيه دان بارغسياف تياد مندافة فساك جك تقدير
مفقود ايت هيدوفم دان دافة جك تقدير اي ماتي
نسچاي جاغن دبري دهولو اف ۲. دسيمفن (دتوفقكن)
سموا هرت اتو سبراف يثباقي هثك ثابت حال
هيدوف اتو ماتي دغن (بينه) اتو دحكومكن ماتي اوله
قاضي دغن اجتهاد منورة سثك يثقواء بهوا يث غايب
سفرت ايت تياد بوله هيدوف لاكي دالم ماس سلما
ايت.

قاعده مبهائين هندقله دبواء جدول مئندوغي
3 كولم. كولم تقدير ماتي، كولم تقدير هيدوف دان
كولم جامع.

مثالن:-

56	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{7}$	
24	4	3	زوج
14	2	4	2 اخت لاب
18	2		اخ لاب مفقود
توقف ←			
	٧	٨	
	٨	٧	

کپتائن: مولا ۲ دبوۃ مسأله تقدير مفقود ایت ماتی یأیت 7 کران عول بکیمان فد کولم یغفرتام نفس ایت بوۃ مسأله تقدير ای هیدوف یأیت اصل مسأله 2 صح کفد 8 بکیمان فد کولم یغکدوام اتارا کدوا ۲ مسأله ایت تباین ضربکن 8 کفد 7 اتو سبالیقن جادی 56 ایتوله جامعن بکیمان فد کولم یغکتیک. مک قدر یغ سدیکیه فد حق سوامی ایاله تقدير مفقود ایت ماتی کتیک ایت دضربکن 8 کفد 3 فد کولم یغفرتام جادی 24 ایتوله بهاگینش ددالم جامع یغبوله دبری دهولو دان قدر یغ سدیکیه فد حق سودارا فرمفوان سباف ایاله تقدير مفقود ایت هیدوف. کتیک ایت دضربکن 7 کفد 2 فد کولم یغکدوا جادی 14 ایتوله بهاگینش دالم جامع یغبوله دبری دهولو باقی 18 ایت دسیمفن سهگک پات حال مفقود ایت جک ثابت ماتی اتو دحکومکن ماتی دکمبالیکن سموان کفد 2 اورغ سودارا فرمفوان دان جک پات

هیدوف نسچاي دکمباليکن 4 درفد 18 ایت کفد سوامي دان 14 درفداڻ ایتوله بهاگین مفقود ایت.

فرايڻاتن: سکل هوراین یثترسبوة دالم فصل 76 دان 77 این ایاله جک مفقود ایت وارث اد فون جک ای مورث (توان هرت) حکمڻ تیاد بوله د بهاگي هرتاڻ ایت بهکن هندقله دسیمفن (دتوقفکن) سهڻک ثابت ماتین اتو دحکومکن ماتین اوله قاضي دغن اجتهد.

(باب حمل)

78. حمل معنائ کن دوغن یثددالم فروة فرمفوان یث ^{قاعدہ} ^{مبهاڻي} ^{حمل} مئندوغ دسبوة ”حامل“ افیل سئورغ ماتې ^{حمل} منیڻکلکن یث حامل سام اد استري اتو ایو سکیرا۲ ای موارثي هندقله د بهاگيکن فساك کفد وارث ۲ یثاد دغن قدر یث کورغ درفد تقدیر ۲ دباوه این:-

- (1) تقدیر تیاد انق دالم فروة (اغین اتو ایر).
- (2) تقدیر کلوار ماتې.
- (3) تقدیر کلوار هیدوف تیاد حیاة مستقره.
- (4) تقدیر کلوار سئورغ انق للاکي.
- (5) تقدیر کلوار دوا اورغ انق فرمفوان اتو لبه.

بارغسیاف یثبوله دافه کالو حمل ایت انق فرمفوان دان تیاد بوله دافه کالو حمل ایت انق للاکي نسچاي تیاد بوله دبري دهولو.

كسدين براف يعلبه (يغدشكن) ايت دسيمفن (دتوققكن)
سهقك كلوار سموا سكالې كندوغن يقددالم فروة ايت دغن اد
پاوا يعني اد حياء مستقره اتو پات حالن بوكن انق (مغندوغي
اغين).

كيران وارث يناد اتو ستغن منتا بهاكي فساك دغن تباد
ترصبر لاكي منوغكو سمفي كلوار اف يتر كندوغي هندقله دهاكي
بكيما هوراين يترسبوة ايت. قاعدهن دفر بواة جدول مغندوغي
امفة كولم مثالن:-

	216	$\frac{8}{27}$	$\frac{9}{24}$	4	
	24	3	3	1	زوجة (حامل)
	32	4	4	2	أب
	32	4	4	1	ام
← توقف	128	16	13		حمل
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	

كولم يغفرتام تقدير كندوغن (حمل) يقددالم فروة ايت اغين
اتو اير. (1)؛ تقدير كلوار ماتي (2)؛ دان تقدير هيدوف تياد حياء
مستقره (3)؛ مسألن 4 سماج (مسأله احدى الغراوين) حكش
سفرت تياد.

کولم یشکدوا تقدیر حمل ایت سئورغ انق للاکي دان سئورغ
 انق فرمفوان جادي مسألہ 24. بهاگین استري ثمن یأیت 3.
 بهاگین باف سدس یأیت 4. بهاگین ایو سدس یأیت 4. دان باقی
 13 ایت بهاگین حمل یغ دشککن اتارا انق للاکي دان فرمفوان.

دان دالم کولم یشکتیک تقدیر حمل ایت دوا اورغ انق
 فرمفوان اصل مسألہ 24 عول کفد 27 بهاگین استري ثمن یأیت
 3. بهاگین باف سدس یأیت 4. بهاگین ایو سدس یأیت 4 دان
 بهاگین حمل دوا انق فرمفوان ایت دوا ثلث یأیت 16 یغ دشککن.

کمدین اتارا مسألہ 4 فد کولم یغفرتام دغن مسألہ 24 فد
 کولم یشکدوا ایت تداخل دفاکي 24 سهاج دان اتارا 24 دغن 27
 مسألہ یشکتیک فد کولم یشکتیک ایت توافق دغن ثلث لتقکن
 ثلث 24 یأیت 8 دأتس 27 دان لتقکن ثلث 27 یأیت 9 اتس 24
 دغن ساتو سمفغ کمدین ضربکن 9 کفد 24 اتو 8 کفد 27 دافه
 216 ایتوله جامعن.

ستله ایت ضربکن 8 کفد 3 دالم کولم یشکتیک دافه 24
 ایتوله بهاگین استري دالم جامع فد کولم یشکأمفه یقبوله دبري
 دهولو کران یأیت قدر یغفالیغ کورغ ضربکن 8 کفد 4 دالم کولم
 یشکتیک دافه 32 ایتوله بهاگین باف دان ایو یقبوله دبري دهولوم
 باقی 128 دسیمفن سهغک پات حال حمل ایت: جیک ظاهر دوا انق
 فرمفوان جاديله 128 ایت حقنم جک ظاهر سئورغ انق فرمفوان
 ای ترحق سبایق 108 (½) دکمالیکن 3 کفد استري سفای
 چوکف ثمن دغن تیاد عول. دکمالیکن 4 کفد ایو سفای چوکف

سدس دغن تياد عول دان دكمباليكن 13 كهد باف فرض دان عصبه.

جك ظاهر سئورغ انق للاكي دباليكن كهد استري 3م كهد ايو 4 دان كهد باف 4 باقي 117 ايتوله حق انق للاكي.

جك ظاهر سئورغ انق للاكي دان سئورغ انق فرمفوان دكمباليكن كهد استري 3. كهد ايو 4 دان كهد باف 4. كهد انق للاكي 78 دان كهد انق فرمفوان 39.

دان جك ظاهر اغين اتو ماتي اتو هيدوف تياد حياء مستقره مك دكمباليكن 30 درفد 128 ايت كهد استري سفاي چوكف ربع. دكمباليكن 22 درفدان كهد ايو سفاي چوكف ثلث باقي دان دكمباليكن 76 كهد باف فرض دان عصبه.

ساتو مثال لاكي:-

	6	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$	
اب	4	5	2	
ام (حامل)	1	1	1	
حمل	1	0	0	← توقف

اتو سئورغ
تقدير تياد سودارا
تقدير بربيلغ سودارا
جمع

کپتان: مسأله این ممادا دفر بواة جدوال 3 کولم سهاج. کولم
 یغفر تام تقدیر تیاد سودارا (مقندوغ اغین) اتو اد تتافی سئورغ
 سودارا سهاج کتیک ایت مسألہن 3 سهاج. ایو دافه ثلث یأیت 1،
 باقی دوا ثلث ترفولغ کفد باف. کولم یثکدوا جک ظاهر دوا اورغ
 سودارام ایو ترحق سدس مسألہن 6، بهاگین ایو 1 باقی 5 ترفولغ
 کفد باف کران سودارا ۲ تردندیغ دغن باف تتافی ای مندیندیکن
 ایو درفد ثلث کفد سدس.

اتارا 3 مسأله یغفر تام دغن 6 مسأله یثکدوا تداخل دفاکی
 6 سهاج ایتوله جامع. دسینی یغ سدیکیه فد حق باف تقدیر حمل
 ایت تیاد سودارا اتو اد تتافی سئورغ سهاج کران ایو کتیک ایت
 ترحق ثلث، دان یغ سدیکیه فد حق ایو تقدیر حمل ایت بریلغ
 سودارا کتیک ایت ای ترحق سدس کمین ضربکن 2 کفد 2 دالم
 کولم یغفر تام جادی 4 ایتوله یقبوله دبری دهولو بهاگین باف
 دالم جامع. دان ضربکن 1 کفد 1 جادی 1 ایتوله بهاگین ایو
 یقبوله دبری دهولوم باقی 1 دسیمفن جک ظاهر حمل ایت سئورغ
 دفولکن کفد ایو دان جک ظاهر دوا اورغ دفولکن کفد باف.

باب غرقى دان ساومفماں

غرقى دان
 ساومفماں

79. دالم باب این دپتاکن حکم.

- (1) غرقى ارتيں سکمفولن مانسى ماتى کارم.
- (2) هدمى ارتيں سکمفولن مانسى ماتى دتیمفا رومه.
- (3) حرقى ۴۴ ۴۴ ۴۴ ۴۴ کباکران.
- (4) قتلى ۴۴ ۴۴ ۴۴ ۴۴ دالم میدان فغراغن.

جيك برلاكو كماتين ساتو قوم يغبروارث ۲ اتارا ساتو دغن
 يغلان دغن سبب ۲ يغبوسبوۋ ايت اتو لاي ۲ بلاء هندقله دليهۋ:-
 (ا) ماتي مريكنيت سرمفق حكش تيا د موارشي ستغه اكن
 ستغن سنوله ۲ اتارا ساتو دغن يغلان ماچم اورغ لاي.
 (ب) تيا د كتهوي ماتين سرمفقه اتو برترتيب حكش سام
 سمرت (ا).

(ت) دكتهويكن اد يغ ماتي دهولو دان اد يغ ماتي كمدين تتافي
 تيا د كتهويكن سياف يغ دهولو دان سياف يغ كمدين حكش
 سام سمرت (ا).

(ث) دكتهويكن ماتين سياف يغ دهولو دان سياف يغ كمدين
 حكش معلوم (يغ كمدين موارشي درفد يغبدهولو).

(ج) دكتهويكن سياف ماتي دهولو دان سياف ماتي كمدين
 تتافي ترلوفاك اكن اورغن (ستله دكتهوي كمدين ترلوف فول) حكش
 هندقله دتوقفكن (دتقكوهكن) فركاراڻ هغك دافه كپتان اتو
 سهغك بردامي اتارا وارث ۲ باكي اورغ يغ ماتي ايت فد بارغ
 دان بندا ۲ يغب ددالم تاغن.

باب الرد

80. اصل معنا (رد) ايت مباليقن اتو مغباليكن،
 مقصودن دالم علم اين مقورغن اتو مچيلكن ييلاغن
 فد اصل مسأله دان منبهن فنداقتن اهل فرض اتس
 فرضون (عكشن عول) اتو دغن فركتان يغلان
 مغباليكن بهاگين يغبه درفد بهاگين يغبيا د مغباييسي

فساك كهد مريکئيت منورة قدر فرضوڻ يآيت اهل
فرض يڅلاين درفد سوامي اتو استري.

اد فون سبب سوامي اتو استري تياد بوله دردکن
کفدان کران فرهوبښن اتارا سوامي دان استري ايت
بوکن فرهوبښن رحم سبکيمان اتقم اييو دان سودارا
بهکن فرهوبښن دغن سبب برکهوين سهاج.

81. سئورغ ماتي تياد ممفوپاي وارث سام سکالي اتو
اد وارث تتافي تياد مځهاييسي فساك دسيبي مذهب
حنفي دان حنبلي:-

(ا) جک تياد وارث لغسوغ فساك ترفولڅ کهد ذوی
الارحام.

(ب) جک وارث يڅتياد مځهاييسي ايت سوامي اتو
استري سبراف يڅلبه درفد فرضوڻ ترفولڅ کهد ذوی
الارحام جوک.

(ت) جک وارث يڅتياد مځهاييسي اين لاین درفد
سوامي اتو استري سبراف يڅلبه ايت دردکن کهد
وارث ايت.

اندايکات ييت المال تيدق ترحق اف ۲ سماء
تراتور اتو تيدق دسيبي کدوا ۲ مذهب اين.

دان دسيبي مذهب مالکي فول مک (ا)م (ب) دان
(ت) ترفولڅ کهد ييت المال سماء تراطور اتو تيدق.

اد فون دسيبي مذهب شافعي يڅ معتمدڻ جک
ييت المال تراطور (ا)م (ب) دان (ت) ايت ترفولڅ کهد
ييت المال دان جک تياد تراطور:-

سبب سوامي
اتو استري
تياد بوله
مريما رد

خلاف مذهب
مسأله رد.

مسأله (ا) ترفولث كهد ذوی الارحام (ب) ترفولث كهد ذوی الارحام (ت) دردكن كهد وارث یقتیاد مغماییسی ایت.

82. ددالم نكري یقتله اد اوندغ ۲ بیت المال سفرت
 جوهر مسأله رد تیاداله برتمغه لاكي هندق جالنگن
 ددالم نكري این مك قاعده مغمایی سچارا رد دنكري
 یقتیاد تراتور بیت المال ایت اد دوا ماچم:—

قاعدہ
 مغمایی رد

(1) مسأله تیاد سوامی اتو استری هندقله دردكن سبراف
 یثباقي كهد اهل فرض ایت.

(ا) کیراڻ اهل فرض ایت سئورغ سهاج سفرت ایسو
 نسچای سموا فساك ترفولث كهداڻ فرض دان رد مثالڻ:—

1	3	
1	1	ام $\frac{1}{3}$
	2	باقی

کولم یغفرتام اصل مسأله اتو صحن دان کولم یثکدوا ایت
 مسأله رد.

(ب) کیراڻ رامی تتافی ساتو فواق سفرت بریلث سودارا
 ساییو نسچای دردكن منورة ییلاڻ کھلاڻ سفرت عصبه.

مثال: -

5	15
5	5
	10
ل	ل
ل	ل

5 اخ لام $\frac{1}{2}$
باقي

(ت) کیران رامی دوا فواق اتو تیگ نسچای دردکن منوره
قدر فرض ماسیغ ۲ براف جملهن ایتوله مسأله ردن.

مثال: -

5	6
3	3
1	1
1	1
	1
ل	ل
ل	ل

شقیقه $\frac{1}{2}$
اخت لاب $\frac{1}{6}$
اخت لام $\frac{1}{6}$
باقي

10	12
8	8
2	2
	2
ل	ل
ل	ل

2 بنت $\frac{2}{3}$
2 جده $\frac{1}{6}$
باقي

کپتانن: کولم یغفر تام صح مسأله اتو اصل مسأله ستله دبري
فرض ماسیغ ۲ سبراف یغلبه ایت دردکن کهد ماسیغ ۲ منوره نسه
فرضون جوک.

(2) مسأله اد سوامي اتو استري هندقله دبري دهولو
فرضون كمدين سبراف يغلبيه ايت ترفولغ كهد اهل فرض يغلئين
منورة قدر فرضون.

(1) جيڪ اهل الفرض يغلئين ايت سئورغ اتو ساتو فواق
مما داله دغن مسأله سوامي اتو استري ايت سهاج مثالڻ:-

4 12			2 6		
1	3	زوجة $\frac{1}{4}$	1	3	زوج $\frac{1}{4}$
3	2	3 ام جده $\frac{1}{6}$	1	2	ام $\frac{1}{3}$
	7	باقي		1	باقي

(ب) جيڪ اهل فرض يغلئين ايت له درفد ساتو
فواق ستله دبري بهاگين سوامي اتو استري هندقله دليهه
يغلبيه ايت جيڪ بوله د بهاگي مسأله رد ممد دغن مسأله
سوامي اتو استري ايت سهاج مثالڻ:-

4 12		
1	3	زوجة $\frac{1}{4}$
1	2	ام $\frac{1}{6}$
2	4	2 اخت لام $\frac{1}{3}$
	3	باقي

دان جيڪ تباد بوله دبهائي هندقله دضربكن مساله رد كهده
مخرج مساله سوامي اتو استري براف جملهن دنماكن جامع
(بيلاغن يث منچتومكن) جالنه يثلبه سنغ دفر بواة امفه كولم
مثالن:-

16	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{4}$	12	
4		1	3	$\frac{1}{4}$
9	3	{	6	$\frac{1}{2}$
3	1	3 {	2	$\frac{1}{6}$
		}	1	

زوج
بنت
ام
باقی

شماره
شماره
شماره
شماره

32	$\frac{7}{4}$	$\frac{4}{8}$	24	
4		1	3	$\frac{1}{8}$
21	3	{	12	$\frac{1}{4}$
7	1	7 {	4	$\frac{3}{8}$
		}	5	

زوجة
 بنت
 ام
 باقي

جمع
 ماله
 ماله
 ماله

کپتائن: فد مثال یغفر تام کولم یغفر تام أصل مسأله 12.
 کولم یثکدوا مسأله سوامي سهاج یأیت 4 دبري سوامي 1 باقي
 3 هندقله دردکن اتارا اتق فرمفوان دان ایو منوره قدر فرض
 ماسیغ ۲ درایت دبواة مسأله رد برسنديري کران سئورغ اتق
 فرمفوان دغن ایو سهاج مسألته 6؛ بهاگین اتق فرمفوان نصف
 یأیت 3م بهاگین ایو سدس یأیت 1 لبه 2 دردکن کفد کدوا.
 منوره قدر فرضوٹ (قدر فرض اتق فرمفوان 3م قدر فرض ایو 1م
 جمله 4 جادي سئوله ۲ ۴ درفد یثباقي دردکن کفد اتق فرمفوان دان ۴
 درفد یثباقي دردکن کفد ایو) دغن دچمفورکن کدوا ۲ قدر فرض
 ایتوله مسأله رد بکیمان فد کولم یثکتیک کمدين لتکن 4 مسأله
 رد دأتس 4 مسأله سوامي دان باقي ستله دبریکن بهاگین سوامي
 3 ایت دلتکن دأتس 4 مسأله رد دغن ساتو سمفغ دان ضربکن
 4 یثدأتس سمفغ کفد 4 یثدباوهٹ جادي 16 ایتوله جامع فد کولم
 یثکأمفه. کمدين ضربکن 4 یثدأتس سمفغ کفد 1 بهاگین سوامي
 جادي 4 دالم جامع ضربکن 3 یثدأتس سمفغ فد کولم رد کفد 3
 بهاگین اتق فرمفوان جادي 9 دالم جامع دان ضربکن 3 کفد 1
 بهاگین ایو جادي 3 دالم جامع.

سفرت این جوک جالکن فد مثال یثکدوا.

ترکادغ ۲ برکهندق کفد دصحکن جامع ایت کتیک اهل رد
 ایت بریلغ ۲ دان تیدق بوله دبهائي بهاگین فد جامع کتیک ایت
 دتمبه لاکي ساتو کولم جادي لیم کولم، مثال:—

25	5	1	3	زوجہ $\frac{1}{2}$
140	28	4	16	5 بنت $\frac{3}{4}$
35	7	1	4	ام $\frac{1}{4}$
			1	باقی
مسکن	جامع	مسالہ رد	مسالہ استری	اصل مسالہ

ضربکن 5 کهد 28 دافه 140 ایتوله بهاکین 5 انق فرمفوان
تيف ۲ سئورغ دافه 28 دان ضربکن 5 کهد 7 دافه 35 ایتوله بهاکین
ایبو.

فریہائیں ذوی الارحام

83. تله دپتاکن دالم فصل 26 بیلاښن ذوی الارحام قاعده ذوی الارحام
 فیهق لاکي دان فیهق فرمفوانم مک جک ستورغ ماتي
 تیاد ممفویای وارش اتو وارش ایت سوامي اتو استري
 سهاج دنکري یغ تیاد تراطور بیت المال مک فسکاښ

اتو سبراف یغلبه درفد فرض سوامی اتو استری ایت ترفولغ کهد
ذوی الارحام، قاعده مبهاکین:—

(1) داتوء للاکي باف کهد ایبو (جَدُّ مِنْ قَبْلِ الْأُمِّ) دان داتوء
فرمفوان یغ بوکن وارث (أُمُّ أَبِ الْأُمِّ) دجادیکن (دتمفتکن)
سفرت ایبو.

(2) انق ۲ کهد انق فرمفوان (چچو ۲ درفد انق فرمفوان)
یأیت ”إِبْنُ الْبِنْتِ“ اتو ”بِنْتُ الْبِنْتِ“ دجادیکن سفرت انق
فرمفوان.

(3) انق فرمفوان درفد سودارا للاکي (بِنْتُ أَخٍ) ساییو
سباف اتو سباف اتو ساییو دجادیکن سفرت سودارا یغترسبوة.

(4) انق ۲ کهد سودارا فرمفوان (بِنْتُ أُخْتٍ) ساییو سباف
اتو ساییو دجادیکن سفرت سودارا ۲ فرمفوان یغترسبوة.

(5) باف سودارا ساییو (عَمُّ لَامٍ) دجادیکن سفرت باف.

(6) انق ۲ فرمفوان کهد سودارا ساییو سباف اتو سباف
اتو ساییو (بِنْتُ عَمِّ) دجادیکن سفرت باف.

(7) امق سودارا (عَمَّةُ) یأیت ادیق برادیق باف یغ فرمفوان
دری سبارغ فیهق دجادیکن سفرت باف.

(8) باف سودارا للاکي ادیق برادیق ایبو (خَمَالُ) دجادیکن
سفرت ایبو.

(9) امق ۲ سودارا ادیق برادیق ایبو (خَالَة) دجادیکن سفرت ایبو.

(10) اتق ۲ کهد مریکثیت فول دجادیکن سفرت باف مریکثیت اتو سفرت ایبو مریکثیت.

اینله دنماکن مذهب تَعْرِیل یث معتمد دسیسی مذهب شافعی مثالن:-

(ب)

(۱)

6 سفرت :-

بن	3	ابن بنت ۱/۶
اب	2	عمة ع ۱/۶
ام	1	خالة ۱/۶

6 سفرت :-

ام	1	جد من قبل الام ۱/۶
نقیه	3	ابن اخت قه ۱/۶
اخت لاب	1	ابن اخت لاب ۱/۶
اخت لام	1	ابن اخت لام ۱/۶

کپتائن: مسأله (۱) داتوء للاکي باف کهد ایبو دجادیکن سفرت ایبو اي ترحق سدس یأیت 1. اتق کهد سودارا فرمفوان ساییو سباف دجادیکن سفرت سودارا فرمفوان ساییو سباف اي ترحق نصف یأیت 3. اتق کهد سودارا فرمفوان سباف دجادیکن سفرت سودارا فرمفوان سباف اي ترحق سدس یأیت 1 دان اتق کهد سودارا فرمفوان ساییو دجادیکن سفرت سودارا ساییو اي ترحق سدس یأیت 1.

دان مسأله (ب) 6 جوڳ اتق للاکي کفد اتق فرمفوان
 دجاديکن سمرت اتق فرمفوان اي ترحق نصف يأت 3. امق سودارا
 سبله باف دجاديکن سمرت باف اي ترحق فرض دان عصبه يأت
 2 دان امق سودارا سبله اييو دجاديکن سمرت اييو اي ترحق
 ثلث باقي يأت 1.

سئوله ۲ کدوا ۲ مسأله اين سماله سمرت سئورغ ماتي
 منيڱکلکن:—

6		6	
3	بنت ۱	1 1/6	ام (۱)
2	أب ع	3 1/2	شقیقه
1	ثلث باقی	1 1/6	اخت لاب
		1 1/6	اخت لام

هوراین ذوی الارحام این ساغة فنجع دسینی ساي سبوتکن
 سچارا ریشکس جوا کپتان یغلبه لواس مستحقله دتاتف کتاب ۲
 فرائض یغیسر.

مجهاني هرت

84. هرت ایت تربهاگي دوا (1) هرت یعتیاد بوله
 دبلهاگي دغن سام رات دغن دیلغ اتو دتیمبغ اتو
 دسوکه اتو داوکور سمرت رومه اتو بناتغ (2) هرت

بربهاگي
 هرت

يغبوله دبلهباكي يأت بارغيث بوله دييلغ اتو دتيمبغ اتو دسوكة اتو
داوكور سفرت واغتوني.

مك جك تياد بوله دبلهباكي كي راڻ وارث ۲ تياد بر كمندق
دجوال اتو دتفسير هر كاڻ هندقله دبهائي منورة نسبة شيرڻ سهاج
مثالن سفرت سئورغ ماتي منيكلكن هرت سبواه رومه دان
وارث سفرت برايكة:-

48				
شیر	6/48	6	زوجہ	۱
..	14/48	14	ابن	۱
..	14/48	14	ابن	۱
..	7/48	7	بنت	۱
..	7/48	7	بنت	۱

دان جيڪ بوله دبلهباكي سفرت واغتوني اتو وارث ۲ سكلين
رضا دتفسير اتو دجوال مك جالن ممهاڳين يعلبه سنغ هندقله
دضربكن بهاڳين ماسيغ ۲ كهد جمله واغ كمدين دبهائيكن دغن
اصل مسأله اتو صحن اتو جامع. براف يقدافه ايتوله حقن فد هرت
مك فد مثال يقرسبوة ايت تادي جيڪ هرت واغتوني \$100.00
اتو تفسير اتو دجوال رومه دغن هرڪ ايت جاديله بهاڳين ماسيغ ۲
سفرت اين:-

\$	100.00	48	
	12.50	6	زوجہ
	29.16 $\frac{3}{4}$	14	ابن
	29.16 $\frac{3}{4}$	14	ابن
	14.58 $\frac{1}{2}$	7	بنت
	14.58 $\frac{1}{2}$	7	بنت
\$	100.00		

کپتائن بھاگین استری 6 دضربکن کفد 100 جادی 600
 دبھاگی دغن 48 دافہ 12.50 (بولہ جوک \$100.00 ایت دبھاگی
 دغن 8 تروس دافہ 12.50 جوک کران حق استری ایت ثمن).
 سفرت این دجالنکن بھاگین اتق للاکی دان اتق فرمفوان
 یأیت:۔

$100 \times 14 = 1400 : 48 = 29.16 \frac{3}{4}$ (دوا بھاگین اتق فرمفوان).

$100 \times 7 = 700 : 48 = 14.58 \frac{1}{2}$ (ستغہ بھاگین اتق للاکی).

دغن این قیاسکنلہ فد مسألہ دان اغکارن یثلاین انشاء اللہ
 توان اکن دافہ کیرآن یغتول. ستغہ ۲ کتاب اد مپوتکن قاعدہ
 یثلاین درفد این یقدمکین ایت تیدق سوپی دسیسی اهل کیرا
 منجالنکنش واللہ اعلم.

وصلی اللہ علی سیدنا محمد وعلی الہ وصحبہ وسلم
 والحمدللہ رب العالمین.

فهرس "چہیا مستیک"

فصل	مک	فصل	مک
29	36	8	فندھولوان کتاب
30	37	10	فندھولوان علم
31	37	10	فقتالن علم فرائض
32	38	10	موضوع علم فرائض
33	39	10	فائدہ علم فرائض
34	39	10	واضع علم فرائض
35	41	10	استمداد علم فرائض
35	41	11	حکم شرع فداں
35	41	11	کلبیہن
35	42	12	نماں
		13	حکم فساك زمان جاهلیہ
			حکم فساك زمان
36	42	13	فرمولان اسلام
		14	اصل مذہب فرائض
37	42	15	فرسكان (الارث)
38	43	16	فساك (التركة)
39	44		حق ۲ یقبركننتوغ دغن
40	44	17	هرت فساك
41	45	19	روكن فرسكان
		19	شرط فرسكان
42	45	20	سبب فرسكان
43	46	22	سبب یفكأمفة بیت المال
44	48	22	بیت المال
		23	تکاهن فرسكان
45	49	25	سبب تکاهن یغ خلاف
			لعان تیدق ترماسوق
46	49	28	دالم تکاهن
47	51		فربیدان انتارا روكن
48	52	28	شرط دان سبب
		29	وارث ۲ فیہق للاکي
49	55	31	وارث ۲ فیہق فرمفوان
		32	ذوی الارحام
50	57		سیاف مقمبیل فرض
51	61	34	اتو تعصیب
52	62	35	لیم اورغ ترحق نصف
		28	ایبو تیك حال
		27	سودارا ساییو تیك حال
		26	سودارا فرمفوان سباف
		25	سباف لیم حال
		24	سودارا فرمفوان ساییو
		23	چچو فرمفوان انم حال
		22	انق فرمفوان تیك حال
		21	تیاد مندیندیغ
		20	محبوب دغن صفة
		19	جدول حجب فرمفوان
		18	جدول حجب للاکي
		17	تیاد ماسوق حجب
		16	انم اورغ درفد وارث
		15	بهاگین حجب
		14	سبب حجب
		13	وارث ۲ امفة بهاگین
		12	کچوالی بیراف مساله
		11	انق سودارا سفرت بغان
		10	ستقه ۲ مساله
		9	سودارا فرمفوان سفرت
		8	عصبه مع بالغير
		7	عصبه بالغير
		6	عصبه بنفسه
		5	بهاگین عصبه
		4	تعصیب دان معنات
		3	توجه اورغ ترحق سدس
		2	دوا وارث ترحق ثلث
		1	امفة اورغ ترحق ثلثان
			سنورغ ترحق ثمن
			دوا اورغ ترحق ربع

فصل	مؤك	فصل	مؤك
66	94	53	67
67	95	54	68
		55	69
67	97	56	70
		57	71
67	99		
		58	72
68	100	59	73
69	102		
70	108	60	73
71	110	60	74
72	111	60	75
		60	75
73	119	60	75
74	120	61	76
		62	83
75	121	62	83
76	126	62	84
		62	84
77	127	62	84
		62	85
78	129	62	85
79	133	62	85
80	134	62	86
		63	86
80	135	64	89
81	135		
82	136	65	90
83	141	66	91
84	144	66	92
		66	93

Jaffar B. Abdullah
6-32 Pasar Melayu
Batu Pahat
Johore
Tel: 443291